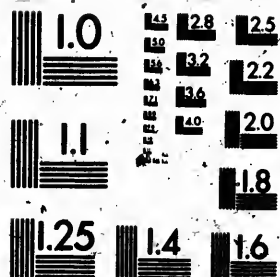


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

C 1987

Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

Coloured covers/
Couverture de couleur

Covers damaged/
Couverture endommagée

Covers restored and/or laminated/
Couverture restaurée et/ou pelliculée

Cover title missing/
Le titre de couverture manque

Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur

Coloured ink (i.e. other than blue or black)/
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)

Coloured plates and/or illustrations/
Planches et/ou illustrations en couleur

Bound with other material/
Relié avec d'autres documents

Tight binding may cause shadows or distortion
along interior margins/
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la
distortion le long de la marge intérieure

Blank leaves added during restoration may appear
within the text. Whenever possible, these have
been omitted from filming/
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont
pas été filmées.

Additional comments:/
Commentaires supplémentaires:

Wrinkled pages may film slightly out of focus.

This item is filmed at the reduction ratio checked below/
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X

14X

18X

22X

26X

30X

12X	14X	16X	20X	✓	24X	26X	28X	32X
-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

Coloured pages/
Pages de couleur

Pages damaged/
Pages endommagées

Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées

Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées

Pages detached/
Pages détachées

Showthrough/
Transparence

Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression

Continuous pagination/
Pagination continue

Includes index(es)/
Comprend un (des) index

Title on header taken from:/
Le titre de l'en-tête provient de:

Title page of issue/
Page de titre de la livraison

Caption of issue/
Titre de départ de la livraison

Masthead/
Générique (périodiques) de la livraison

The
to th

The
posse
of th
filmi

Original
begin
the i
sion,
other
first
sion,
or ill

The I
shall
TINU
which

Maps
differ
entire
begin
right
requi
meth

The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

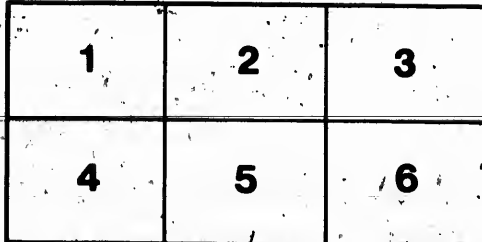
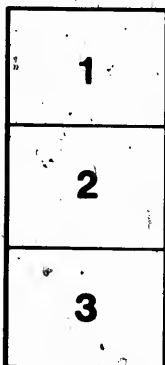
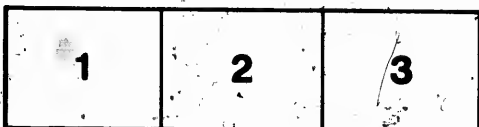
University of British Columbia Library

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the last page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

University of British Columbia Library

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plié et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plié, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▽ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite, et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Les diagrames suivants illustrent la méthode.

Wissenschaftliche
Entdeckungen und Ergebnisse
von
Capitain Sir. John Ross
Zweiter Polar-Expedition.

Aus dem Englischen
von
Julius Graf von der Groben,
Lieutenant im Kdnigl. Preuß. Regiment Garde du Corps.

Mit Abbildungen und Tabellen.

Berlin.
Gedruckt und verlegt bei G. Reimer.
1836.

~~u~~isse.

Capitain Sir John Ross
 zweite Entdeckungsreise
 nach
 den Gegenden des Nordpols

1829 — 1833.

Aus dem Englischen
 von
 Julius Gräf von der Grobetti,
 Lieutenant im Königl. Preuß. Regiment Garde du Corps.

Dritter Theil.
 Wissenschaftliche Entdeckungen und Ergebnisse.

Mit Abbildungen und Tabellen.

Berlin.
Gedruckt und verlegt bei G. Reimer.
1836.

Die
bei weite
wartete.
zu jenem
aus entst
theilung
von besor
ren. Un
wähnen,
Publikum
bar bin
ühl. W
unnöthige
so leitet
sie hier
Wunsch,
schenfreund
rühmt we

Borrede des Verfassers.

Die Beschreibung meiner letzten Entdeckungsreise hat einen bei weitem größeren Raum eingenommen, als ich anfänglich erwartete. Es wurde daher nöthig, Alles, was nicht unmittelbar zu jenem Berichte gehörte, für diesen Theil aufzusparen. Hieraus entstand die Verzögerung einer Veröffentlichung dieser Mittheilungen. Dies bedauere ich um so mehr, da auch Umstände von besonderer Wichtigkeit für mich selbst damit verbunden waren. Unter diesen will ich nur der beiden folgenden Briefe erwähnen, welche in den Zeitungen mitgetheilt wurden, um dem Publikum zu zeigen, daß ich wenigstens gewiß nicht undankbar bin für das mir und meinen Gefährten bewiesene Mitgefühl. Wenn diese Briefe nun von mir auch allerdings als eine unnöthige Zugabe zu der Reisebeschreibung angesehen würden, so leitet mich doch nicht die Absicht zu prahlen, wenn ich sie hier noch einmal mittheile, sondern nur der aufrichtige Wunsch, denen meinen Dank öffentlich abzustatten, deren menschenfreundliche Bemühungen nicht zu oft und nicht zu sehr gerühmt werden können.

An die Committee zur Führung der Angelegenheiten von Capitain Bäck's Expedition.

Portland Hotel, London, am 20. October 1833.

Meine Herren!

Unter den vielen Beweisen von Theilnahme, die mir und meinen Gefährten nach vierjährigen Leiden zu Theil wurde, hat (nächst einem tiefen Gefühl des Danks für die Barmherzigkeit der Vorsehung, die in so großer Gefahr uns gnädiglich beistand) nichts meine Erkenntlichkeit in einem so hohen Grade erweckt, als das menschenfreundliche und edelmüthige Mitgefühl Ihrer Committee. Denn in dem Glauben, ein Werkzeug unserer Errettung zu werden, brachten diese Personen, mit dem Bestande der Königlichen Regierung, eine Summe zusammen, die hinlänglich ausreichte, die Kosten einer Expedition zu tragen. Diese wurde mit vieler Umsicht und Schnelligkeit von Ihrer Committee ausgerüstet und der Führung des Capitäns Bäck anvertraut, dessen anerkannte Intelligenz und Umerschrockenheit der Committee dafür bürgte, daß Alles geschehen würde, was ein scharfsichtiger Geist und unerschütterliche Ausdauer bewirken können.

Meine Pflicht ist es und mein einziger Wunsch, der Committee hiermit meinen Dank für diesen Beweis so außergewöhnlicher Theilnahme so bald als möglich aussprechen zu dürfen. Ich bitte die Committee, diesen unvollkommenen Ausdruck meiner Gefühle mit Nachsicht aufzunehmen, den ich Ihnen, der Königlichen Regierung, den Beförderern dieses Unternehmens und der Hudsons-Bay-Compagnie darbringe für die Ausbringung von Mitteln, die, wie es auch Ihre Absicht war, uns gewiß Rettung ge-

bracht und uns von Leiden befreit haben würde, wenn uns nicht bestimmt gewesen, sie bis zum letzten Augenblicke zu ertragen.

Ich habe die Ehre zu sein,
meine Herren,

Ihr ganz ergebenster, dankbarer Diener
John Ross.

Arctische Landexpedition. — Antwort.

Regentstraße Nr. 21., am 22. October 1833.

Mein Herr!

Ich habe die Ehre, hiermit den Empfang Ihres geehrten Schreibens (vom 20sten c.) an die Führungs-Committee der arctischen Land-Expedition ergebenst anzugezeigen, in welchem Sie Ihren Dank an die Mitglieder der Committee, an die Hudsons-Bay-Compagnie und an alle Subscribers richten, welche zur Ausrustung jener Expedition beigetragen, in der Hoffnung, Sie und Ihre braven Gefährten aus gefährlicher Lage zu befreien.

In Erwiederung bitte ich im Namen der Committee und aller Subscribers, unsere wärmsten Glückwünsche zu Ihrer glücklichen Rückkehr entgegen zu nehmen. Und obwohl der Hauptzweck von Capitain Back's Expedition ohne sein Hinzutun auf diese Weise erreicht worden ist, so ist es doch ein wohlthuendes Gefühl für uns, wenigstens unseren guten Willen gezeigt zu haben, in sofern auch künftige Entdecker daraus entnehmen können, daß das Vaterland sie leineswegs vergessen wird. Auf der anderen Seite zeigt Ihre Rückkehr aber auch, daß keine Lage für so verweiselt gehalten werden sollte, um

aufser dem Bereiche einer ähnlichen Errettung durch kräftiges Mühen zu liegen.

Ich habe die Ehre zu sein,
mein Herr,

Ihr ganz ergebenster Diener
Charles Ogle,
President.

An Captain John Ross.

Die obige Correspondenz bedarf keiner weiteren Erklärung, da sie dem Publicum die Gesinnungen beider Theile gewiß hinlänglich darlegen wird. — Noch bleibt mir übrig, die beiden folgenden Briefe mitzuteilen, die ursprünglich bestimmt waren, der Reisebeschreibung voranzugehen, aber aus schon erwähnten Ursachen weggelassen wurden.

Victory Entdeckungsschiff, Union Dock.

London, 28. März 1829.

Mein Herr!

Ich ersuche Sie, die Güte zu haben, den Lord Commissairen der Admiralität anzuzeigen, daß ich im Begriff bin, eine Entdeckungsreise auf meine und anderer Kosten zu unternehmen. Für den Fall eines vollständigen Gelingens der Entdeckung einer nordwestlichen Durchfahrt, so wie im Fall eines Zusammentreffens mit Königlichen Kriegsschiffen, oder mit denen anderer Nationen, würde es für mich sehr förderlich sein, einen Ausweis zu besitzen, mittelst dessen ich dorthin könnte, daß meine Expedition sich der Billigung der Lord Commissaire der Admiralität zu erfreuen und von Ihren besten Wünschen begleitet worden

kräftiges
seit, so daß ich mich Ihrer Herrlichkeiten Schutz und einer
Aufmunterung zu jenem Unternehmen versichert halten dürfte.

Ich habe die Ehre zu sein,
mein Herr,

Ihr ganz ergebenster Diener
John Ross, Capitain, R. N.

An den Right Hon. J. W. Croker &c.

A n t w o r t.

Admiralty-Bureau, 28. März 1829.

Mein Herr!

Ich habe den Lord-Commissairen der Admiralty Ihren Brief vom heutigen Datum vorgelegt, in welchem Sie angeben, im Begriff zu sein, eine Entdeckungsreise auf Ihre und anderer Kosten unternehmen und daß für den Fall eines vollständigen Gelingens der Entdeckung einer nordwestlichen Durchfahrt und im Fall eines Zusammentreffens mit Königlichen Kriegsschiffen und denen anderer Nationen es Ihnen sehr förderlich sein würde, einen Ausweis zu besitzen, mittels dessen Sie darthun könnten, daß Ihre Expedition sich der Billigung der Lord-Commissaire der Admiralty zu erfreuen habe und von deren Wünschen begleitet worden sei, — ich habe den Auftrag, Ihrer Herrlichkeiten Billigung und deren beste Wünsche für die in Rede stehende Expedition auszudrücken, so wie Ihnen hierdurch die Erlaubniß, dies öffentlich bekannt zu machen, zu ertheilen.

Ich bin, mein Herr,

Ihr gehorsamer Diener
J. W. Croker.

An Capitain Ross R. N.
Victory Entdeckungsschiff, Union Dock.

Der nächste Abschnitt dieses Buches, der, wie ich hoffe, mit Interesse gelesen werden wird, enthält eine allgemeine Skizze der Volkseigenthümlichkeiten der Esquimaux in Boothia Felix, die wir Boothier nennen. Sie ist als eine Einleitung zu den Biographien der ausgezeichnetsten Esquimaux gegeben und deren Abbildungen sind mit beigelegt worden, um Farbe, Gesichtsbildung und Kleidung von Leuten zu zeigen, die wohl den entferntesten Winkel der Erde bewohnen.

Das Vocabularium und die Dialogues in der Esquimaux-, Dänischen- und Englischen Sprache sind sorgfältig von meinem Freunde Mr. Kijer (nach Art der Werke von Fabricius) verbessert worden.

Die Berichte über die Chronometer werden besonders jedem praktischen Seefahrer willkommen sein, eben so auch die Berichte über die verschiedenen Instrumente, die wir auf der Expedition mit uns führten.

Meine neue Theorie des Nordlichts wird hiermit dem Publikum zu nachsichtiger Beurtheilung vorgelegt, sie ist das Resultat einer langen Reihe von Beobachtungen, sorgfältig und unter sehr vortheilhaften Umständen angestellt, sowohl in Schottland, als auch während meines Aufenthalts von vier Wintern in den arctischen Regionen. Diese Beobachtungen sind in der Britischen Gesellschaft zu Dublin vorgetragen worden.

Die Naturgeschichte ist von Commander (jetzt Capitain) James Clark Ross zusammengestellt worden, dessen Kenntnisse in jenem Zweige der Wissenschaften wohl bekannt und anerkannt sind. Aus seinem Berichte wird hervorgehen, daß

Manches vorgekommen ist, was für den Naturforscher von Interesse ist.

Ich habe es vorgezogen, meine eigenen Beobachtungen über die täglichen Abweichungen und die Inclination der Magnetnadel zu geben, und nicht die des Commanders Ross, indem die letzteren noch anderswo erscheinen sollen.

Die Geologie ist mangelhaft, da es unmöglich war, Exemplare von allen den interessanten Gebirgsarten mit nach England zu bringen; die meteorologischen Tabellen aber, welche nach dem von Capitain Beaufort angenommenen Plane geordnet worden, können dem Publikum als das Vollständigste vorgelegt werden, das je in dieser Art herausgegeben wurde.

Der Bericht des Wundarztes und die Analyse verschiedener Flüssigkeiten und der Zustand der Provisionen, welche wir vorhanden, bedürfen keiner weiteren Erläuterung.

In den Tabellen der Breiten- und Längen-Angabe von Dörfern an der neu entdeckten Küste habe ich die Namen, welche die Eingeborenen ihnen geben, in lateinischer Schrift angeführt, für diese war auf der Karte nicht mehr Platz genug vorhanden. Durch diese Tabellen werden gewiss am besten die Verschiedenheiten und Auslassungen verbessert werden, welche von einigen Subscribersen bemerkt wurden; diese Fehler sind durch meine unvermeidlich gewesene Abwesenheit verursacht, auch war ich nicht eher im Besitz von Commander Ross's Bericht, als lange nachdem schon die Karte gedruckt und von Sr. Majestät dem König gebilligt worden war, welchem sie durch Commander Ross und mir, bei unserer Ankunft, mit keinen darauf angegebenen Namen vorgelegt wurde.



Noch bemerken muß ich, daß Sir Felix Booth, mit dessen Erlaubniß jene Karte so vorgelegt wurde, als Eigenthümer des Schiffes, das rechtmäßige und ausschließliche Recht hatte, jeden Ort zu benennen.

Um dem Schiffsvölke Gerechtigkeit widerfahren zu lassen, habe ich dieß Werk mit einer kurzen biographischen Skizze eines jeden Einzelnen von der Mannschaft geschlossen.

, mit dessen
enthüner des
hatte, jeden
zu lassen,
Skizze eines

Wissenschaftliche
Entdeckungen und Ergebnisse
von
Sir John Ross
Zweiter Polar-Expedition.

1829 — 1833.

Da i
der B
ner I
nicht
stände
bildung
deutlich
eine al
der ei
fügten
der Re
wird v
E
und G

Skizze der Esquimaux
von
Boothia Felix.

Da mehrere meiner Leser der Meinung sind, als sei der Bericht über die Einwohner von Boothia in meiner Reisebeschreibung zu beschränkt, — was wohl nicht so fühlbar gewesen wäre, hätten die Umstände es anders gestattet, — und daß sorgfältige Abbildungen die Züge und Kleidung derselben sehr ver deutlichen würden, so habe ich in diesem Werke, erstens eine allgemeine Skizze und zweitens eine Biographie der einzelnen Esquimaux gegeben, um so die beigefügten Abbildungen zu erklären. Was ich daher in der Reisebeschreibung nicht ausführlicher geben konnte, wird vielleicht in diesem Buche willkommen sein.
Es ist nicht meins Absicht, lange bei den Sitten und Gebräuchen der Eingeborenen zu verweilen, auch

nicht, in genaue Einzelheiten ihrer Künste und Erfindungen einzugehen, denn wenig könnte ich nur dem noch beifügen, was schon hinlänglich bekannt ist und ich wünschte nicht das zu wiederholen, was in vielen Büchern gefunden werden kann; auch gleicht ihre persönliche Erscheinung, Gestalt, Gesichtsbildung und ihr Anzug, genau den anderen, so oft beschriebenen Esquimaux-Stämmen, daß ich fast darüber weggehen könnte, zumal wenn ich auf die verschiedenen Tafeln in diesem Bande und auf ihre begleitenden Erklärungen Bezug nehme.

Ich hatte viele Gründe sogleich anzunehmen, daß die Eingeborenen dieser Gegend, auch die wenigen miteingerechnet, mit denen wir nur auf eine Zeit lang und selten zusammen kamen, mit den Europäern gänzlich unbekannt seien. Die erste Annäherung an eine solche Kenntniß bestand darin, daß sie mit irgend einem Stämme verkehrt hatten, der mit einem dritten Umgang gehabt, welcher Europäer in Igloolik und wahrscheinlich auch noch anderwärts geschen hatte. Einige europäische Messer, in deren Besitz die Eingeborenen waren, bestätigten dies; sie hatten deren auch in der That nur drei. Nach den darauf hastenden Zeichen des Verfertigers zu schließen, konnte man nicht annehmen, daß sie von Sir Edward Parry herriethen; auch gaben sie zu, daß sie selbige schon seit „sehr langer Zeit“ besaßen, waren aber nicht im Stande zu erklären, woher selbige erlangt worden seien, so daß sich keine Schlüsse mit einiger Bestimmtheit daraus folgern ließen.

Ebenso, wie die Esquimaux von der civilisierten Welt nichts wußten, kannten sie auch keine der kriegerischen Stämme Amerika's, weder die ihrer eigenen Rasse

id Erfin-
nur dem
ammt ist
as in vie-
h gleich-
tsbildung
oft be-
t darüber
schiedenen
nden Er-

nen, daß
ungen mit-
Zeit lang
ern gänz-
eine solche
Stamme
gang ge-
rscheinlich
europäi-
n waren,
der That
des Ver-
men, daß
gaben sie
it" besä-
n, woher
Schlüsse
i.
ivilisirten
kriegeri-
en Räge

noch die Rägen, welche unter dem allgemeinen Namen, „Indianer“ verstanden werden. Die eigeuthümliche Isoli-
rung des Landstrichs, auf welchen sie sich selbst be-
schränken, ist nicht nur bisher die Ursache hiervon, sondern
ganz dazu geeignet, auch für künftige Zeiten fortdauernd
dahin zu wirken. Dieser Landstrich reicht aber hin, ihnen
zu ihren Sommer- und Winterwanderungen den gehöri-
gen Raum zu gewähren; er versorgt sie mit allen Bedürf-
nissen und erweckt daher in ihnen nicht den Wunsch nach
Osten zu wandern, wo sie möglicherweise in Berührung
mit Europäern kommen könnten. Die Natur des Landes,
das den Isthmus umgiebt, der sie von der grösseren
Masse des Festlandes von Amerika trennt und die
Strecke Landes, welche durchwandert werden muss, um
dies zu erreichen, schliesst ebenso wirksam die Besuche
der Indianer und westlichen Esquimaux aus, als sie
auch den Wunsch von ihrer Seite im Zaume hält, jen-
seit ihrer jetzigen Gründen herum zu streifen.

Mit Ausnahme des Stammes, welchen ich 1818
antraf und den ich „die Arctischen Hochländer“ nannte,
bilden die Eingeborenen dieser Gegenden den kleinsten und
abgeschlossensten Stamm von Menschen, der bis jetzt von
Seefahrtern entdeckt worden ist: eine Thatsache, die an
und für sich schon Interesse erweckt, wie wenig auch
sonst noch dieses Volk Eigenthümliches darbieten möchte.
Hier, wenn irgend wo, dürfen wir daher auffinden,
in welcher Art der menschliche Geist sich bei der be-
schränktesten Erziehung entwickelt, in welcher Art „das
Licht der Natur“, wie es genannt wird, auf den mora-
lischen Charakter und die Aufführung wirkt und wie
weit die menschliche Vernunft vorschreiten kann, bei der
möglichst kleinen Menge an Material, auf welches zu wir-
ken ist, und bei einem sehr niedrigen Grade der geisti-

gen Anlagen. Ob die Eigenthümlichkeit des Charakters sich zum Guten oder Bösen hinneigt, mag der Psycholog entscheiden und beurtheilen, in wieweit dies ursprünglich dem geistigen Standpunkte dieses Stammes eigen ist und was ihrem beschränkten und abgeschlossenen Verkehr mit einander zuzuschreiben ist, da sie so gering an Zahl und ganz unschuldig Gebräuche zu wechseln, oder Gewohnheiten zu ändern, weil sie nur sich selbst sehen und sich nach keinem Andern bilden können.

Ihre Laster, wie ihre Tugenden, haben sie von sich selbst, als ein natürliches Erzeugniß menschlicher Leidenschaften, die überall wirken, wo sie nicht durch die Religion und durch den Glauben an einen allmächtigen Schöpfer und Regierer geziert werden. Nur ein gesellschaftliches Uebereinkommen vermag es über sie, ihre Neigungen zu zähmen. Gewiss ist es wenigstens, daß als wir die Bekanntschaft dieser Leute machten, sie niemals die Gelegenheit gehabt hatten, die Laster der Civilisation kennen zu lernen, indessen kann ich nicht mit Bestimmtheit behaupten, daß sie von uns nichts Uebles lernten.

Reisende, welche vor uns die arctischen Gegenden besuchten, rühmen die Zürlichkeit der Esquimaux gegen ihre Kinder, dieser Charakterzug ist auch durch unsere Beobachtungen bestätigt worden. Beweise davon fehlten nie, auch konnte man den Eingeborenen nicht mehr schmeicheln und sie angenehmer belohnen, als durch Aufmerksamkeiten und Liebkosungen, welche ihren Kindern gespendet wurden. Frühere Beobachtungen werden nur bestätigt, wenn wir sagen, daß wir niemals irgend eine Bestrafung an den Kindern vollziehen sahen, oder jemals bemerkten, daß man ihnen auch nur harte Worte

s Charak-
mag der
iesfern dies
es Stam-
und ab-
reiben ist,
Gebräuche
, weil sie
ndern bil-
n sie von
enschlicher
icht durch
inen all-
werden.
ermag es
is ist es
ser Leute
atten, die
ßen kann
sie von
Begenden
x gegen
h unsere
i fehlten
r schmeis
Aufmerk-
dern ge-
den nur
end eine
oder je-
Worte

zugerufen habe. Dafür aber sind die Kinder zärtlich, anhänglich und gehorsam. Noch mehr über diesen Gegenstand anzuführen, würde in der That nur eine Wiederholung dessen sein, was Capitain Lyon an vielen Stellen in seinem Berichte über andere Stämme schon angegeben hat.

Einen wesentlichen Punkt aber giebt es, in welchem ich von meinen Vorgängern abweichen muß, obschon ich dies eigentlich nicht abweichen nennen kann, denn jeder von uns kann nur angeben, was er gesehen hat. Es folgt nur daraus, daß aus irgend einer Ursache, welche weder ich, noch sie, wie ich glaube, entdeckteln können, die Bewohner dieses Districts in einem wesentlichen Punkte des Charakters von jenen abweichen, mit welchen meine Vorgänger bekannt wurden. Unstetig waren die Eingeborenen, mit denen wir verkehrten, jenen bedeutend überlegen. Die Thatsachen sind von beiden Seiten verzeichnet worden und da ich die Schlüsse daraus nicht ziehen mag, so können die Leser selbst darüber entscheiden.

Diesenjenigen, welche sich für die Geschichte des Stammes von Igloolik interessiren, werden sich erinnern, wie die freien Altern vernachlässigt werden, und daß besonders hilflose Wittwen nicht bloß Not leiden, sondern auch noch ihrer wenigen Habseligkeiten beraubt werden. Wir konnten allerdings nicht einen sehr zahlreichen Stamn beobachten und gewiß wurden auch wohl manche Thatsachen von uns nicht bemerkt, aber die, welche zu unserer Kenntniß kamen, konnten unmöglich bloß Ausnahmen gewesen sein, denn sie schienen mit den Gesinnungen und der Denkungsart Aller völlig übereinzustimmen und könnten daher mit Sicherheit als Grundzüge des allgemeinen Charakters und Han-

delus angesehen werden. So fanden wir zum Beispiel, wie der bejahrte Illiktu auf einem Schlitten von seinen Landsleuten gezogen wurde, während die alten Leute des anderen Stammes sich selbst, so gut es ging, fort-helfen mussten. So standen die Angehörigen auch dem Tulluahiu bei, den wir mit einem hölzernen Fuße ver-sahen, um den ihm fehlenden einigermaßen zu ersetzen. Die alte Frau des Illiktu war ebenso gut gekleidet und gehabt, als irgend eine ihres Stammes; ebenso gab es zwei ganz alte, und gebrechliche Weiber, die eben so wohl gehabt waren und für die ebenso gut in jeder Art gesorgt wurde, als ob sie für die Gesellschaft noch von Nutzen gewesen wären.

Diese Schilderung ihres Charakters muß zweifels-ohne von dem Stämme die Beschuldigung einer ab-schreckenden Selbstsüchtigkeit und Unmenschlichkeit entfernen, die mit so vielem Rechte den Esquimaux von Igloolik, den Berichten zufolge, zur Last gelegt wird. Ganz auf dieselbe Weise herrscht in beiden Stämmen die Sitte des Adoptirens. Ein bedeutender Unterschied ist uns hierin wenigstens nie aufgesessen.

Auch kenne ich keinen Unterschied in dem Zustande der ehelichen Verhältnisse und Gebräuche bei diesen Esquimaux und denen von Igloolik, oder einem andern Stämme. Überhaupt herrscht über diesen Punkt noch in einigen Reisebeschreibungen ein Dunkel; es ist daher jedenfalls meine Pflicht, das mitzutheilen, was zu mei-ner Kenntniß gelangte.

Ein Zustand der Ehelosigkeit ist unbekannt. Schon der bloße Gedanke einer solchen Bedingung wird von ihnen als Chimäre betrachtet. Sie wussten sich gar nicht dar-in zu finden, wenn sie glauben sollen, daß irgend einer von uns ohne Weib existiren könnte. Jede Frau findet

dort zu Lande einen Mann, sowie umgekehrt jeder Mann sich eine Frau zu verschaffen weiß; hierdurch entsteht unvermeidlich Polygamie, denn die Geschlechter können unmöglich immer an Zahl gleich sein. Es scheint bei ihnen Gesetz und zwar wohl aus der Sache selbst hervorgegangen, daß die tüchtigsten Jäger auch die meisten Weiber nehmen, da sie am besten im Stände sind, dieselben zu ernähren; kein Fall kam uns jedoch vor, wo der Mann mehr als zwei Frauen besessen hätte. Ebenso erhält auch die kräftigste und brauchbarste Frau am leichtesten einen zweiten Gatten. Die vollkommenste Eintracht scheint übrigens unter ihnen, trotz der Polygamie oder Bigamie zu herrschen. Wir hörten wenigstens nie ein böses Wort zwischen Eheleuten wechseln und waren Augenzeuge, wie sie einander mit Nachsicht und Offenheit begegneten. Wir sind daher sehr geneigt zu glauben, daß diese Leute jene Vollkommenheit häuslichen Glücks erreicht haben, die sonst so selten angetroffen wird; indessen ist es auch wohl möglich, daß dies ein Schluss ist, der bei einer noch näheren Bekanntschaft mit diesen Stämmen sich nicht so ganz bestätigt haben möchte.

Die Formen der Ehe scheinen hier nicht von denen abzuweichen, welche die anderen Esquimaux-Stämme beobachten, ausgenommen, daß das junge Mädchen, sobald es mannbar geworden, seine Wahl treffen muß. Das Versprechen aber geht mit allen seinen bindenden Eigenschaften von den Eltern aus und wird oft in dem frühesten Alter der Kinder gegeben. Die Zeit der ehenlichen Verbindung scheint ungefähr mit dem funfzehnten Jahre einzutreten und es giebt dabei keine andere Form, als daß die Jungfrau guten Schicksals besuchten Gatten gebe. (Hans Rahn 1790)

Die Sitte, den Mann oder die Frau zu verstößen, oder zu wechseln, ist wohl bei allen Esquimaux-Stämmen gefunden worden. So viel ist gewiß, daß es die Sitte dieser Gegenden, ob schon es nicht leicht zu bestimmen ist, bis zu welchem Grade sie ausgedehnt wird. Inwiefern dies aus Überdruß, oder Mishandlungen entsteht, oder aus dem Wunsche nach Veränderung, oder aus Unrechtmäßigkeit von einer oder der anderen Seite, läßt sich nicht mit Genauigkeit angeben. Wo aber sowohl die Moral, als auch die Gefühle so außerordentlich ungebunden sind, als wir sie hier in Bezug auf diesen Gegenstand fanden, würde es eine thörichte und eitle Vertheidigung dieses, oder eines anderen Gebrauchs im Staande der Uncultur sein, wenn wir annehmen wollten, daß Laster, oder was wir wenigstens für solche halten müssen, häufig die Quelle dieses Verfahrens wären. Oft hat man die Tugenden wilder Völkerstaaten zu hoch angeschlagen, dann aber auch ihre Laster übertrieben. Diese Angelegenheit muß Romanschreibern und Seefahrern überlassen werden, die sich darin gesessen auffallende Behauptungen zu machen, um Effekte hervorzubringen. Immer werden auch in unserem civilisirten Zustande die Leidenschaften es versuchen, die Fesseln zu durchbrechen, welche die Gesellschaft und Religion ihnen anlegt; wie sollte nun wohl Leidenschaft da nicht herrschen, wo es keine warnende Stimme giebt, die da zuruft, wenn ein Unrecht geschieht, wo überdies auch nichts als ein Unrecht angesehen wird und das, was recht und schicklich ist, jedem überlassen bleibt.

Wenn man aber das Bestehen des Lasters süglich da nicht annehmen kann, wo die Religion und das moralische Gesetz nicht deutlich ausspricht, was Unges-

zu verstehen,
Esquimaux-
vist, daß es
nicht leicht
ausgedehnt
er Michel-
ach Verän-
der der an-
st angebent.
Gefühle so
sie hier in
erde es eine
eines an-
zeln, wenn
as wir we-
die Quelle
Tugenden
dann aber
nheit muss
i werden,
ungen zu
erdern auch
chäften. es
die Gesell-
ollte nun
eine war-
n Ureht
reht anz-
icklich ist.
rs füglich
und das
as Unge-

horsam gegen Gott sei und ein Ureht gegen unsre Nebenmenschen, so kann man den Mangel an Keuschheit ihnen nicht wohl als ein Laster aurechnen, zumal da diese Untugend auch bei den andern Esquimaux-Stämmen angetroffen wird. Welcher unter den Sittenlehrern will es unternehmen, diese Frage zu lösen? Mag darüber entschieden werden, wie da wolle, jenes „moralische Gefühl“ über diesen Gegenstand, was so allgemein verbreitet ist, fehlt hier gänzlich; außerdem ist es aber auch im höchsten Grade unrecht, der Eigenliebe allein die Ehrfurcht zugeschreiben, welche von den Frauen im Allgemeinen für die Keuschheit gehabt wird, auf welche Art auch immer der Werth dieser Tugend an Andern beurtheilt werden mag. Die Esquimaux von Igloolik zum Beispiel sind im höchsten Grade selbstsüchtig, dennoch steht die in Rede stehende Tugend bei ihnen in keinem Rufe. Wir nun können uns darüber nicht anders äußern, als wir es in dem Zustande der Civilisation fühlen, und erscheint uns die Aufführung dieser Leute, so wie die der übrigen Esquimaux-Stämme, in dieser Hinsicht nicht besser, als die von wilden Thieren; sie ist selbst bei weitem weniger keusch, als die der sich paarenden Thiere. Nicht länger aber will ich bei einem so abstoßenden Gegenstände verweilen. Einmal mußte er geschildert werden und dies reicht hin.

Die Gewohnheit des Adoptirens habe ich schon angeführt und erwähne nur noch, daß als die Ursache davon die künftigen Dienste des angenommenen Kindes zu betrachten sind. Die Unabhängigkeit von beiden Seiten kommt dann indessen der Liebe zwischen Eltern und wirklichen Kindern völlig gleich. Eine Witwe mit Kindern, besonders wenn es Knaben sind, ist daher ein Preis, mag ihr Alter im Verhältniß zu dem

des Friesen sein, welches es wolle, denn ihre Kinder werden auch das Eigenthum des Ehegatten und sind verpflichtet, beide zu ernähren und zu unterstützen.

Ueber die Art, wie sie ihre Todten behaandelten, hatten wir eine gute Gelegenheit zu urtheilen, da zwei Todesfälle sich während unserer Anwesenheit ereigneten. Der alte Illiter wurde lange Zeit in der Hütte gelassen, wo er starb und seine irdischen Ueberreste würden von Füchsen und Wölfen aufgezehrt worden sein, hätten wir den Leichnam nicht bestattet. Ein Einschauer, der sich in seinem Unterleibe vorsand, war unverzagt nach seinem Tode gemacht worden. Niemals lernten wir seinen Endzweck kennen und konnten nicht erforschen, ob dies vielleicht ein abergläubischer Gebrauch sei. Die Ueberreste des Knaben, welcher durch einen Stein getötet worden, waren nirgends anzutreffen, und wir wissen nicht, was aus ihnen wurde. Wir erblickten aber mehrere Gräber an verschiedenen Orten und so scheint es ziemlich erwiesen, daß sie in dieser Hinsicht auch den Gebrauch der andern Nationen beobachteten. Bei des Knaben Tode herrschte dem Anschein nach große Verzweiflung, die in Angst gegen uns überging. Ihre Todten-Klagen, obwohl sehr heftig, sind sonst in dessen hauptsächend. Von irgend einer besonderen Ceremonie, bei dieser Gelegenheit, oder bei Leichenbegängnissen hörten wir nie etwas.

Es kann nicht auffallen, daß diese Leute ebenso sehr von sich eingenommen sind, als alle anderen Völker, denn es ist nicht nur die Eigenthümlichkeit ganzer Nationen, sondern auch einzelner Individuen, nach Maßgabe ihrer Eigenthümlichkeit eingebildet zu sein. Das Land, was jetzt vorne ist, ist daher das beste aller Länder, denn es ist die ausgemachte Sache, daß jeder,

ihre Kinder
n und sind
esfüllen. . . .
behandelt,
en, da zwei
it ereigneten.
Hütte gelös-
reste würden
i sein; hör-
Einschätzun-
m unfehlig
als lernten
nicht erfor-
r Gebrauch
durch einen
treffen, und
Wir erblickt
Orten und
er Hinsicht
beobachtet.
heine nach
is überging.
d sonst ins-
onderen Er-
chenbegäng-
eute ebenso
deren Wil-
keit ganzer
duen, nach
sein. Das
beste aller
dah jeder,

den Ort an welchem er geboren worden, mehr als
jeden andern schaft. „Dich geht aus der Anhäng-
lichkeit an die Heimath hervor; es ist etwas, was
der unparteiische Moralist niemals verdammen sollte, uns
geachtet der daraus entstehenden politischen, oder anderes
Vieligkeit, denn es ist die Quelle von Glückseligkeit
und Zufriedenheit, welche vorsorglicher Weise dem
guten Menschen zu gegeben worden ist, in
welche Lage er aus Notwendigkeit, oder Unentümlichkeit
gebracht haben mag. Wir selbst waren ganz damit zu-
frieden, daß sie eine Schneedecke der grünen Oberfläche
der Natur vorzogen, daß sie durch Blubber¹⁾, Thron
und Schlaf glücklich gemacht wurden. Auch wäre es
in der That schwierig gewesen, die meisten Punkten ihres
Glücks zu bestreiten, denn sie konnten leichter reisen,
als wir, konnten mit dem hundertsten Theile von Kraft
aufwändig sich Häuser bauen, konnten da Freuden empfin-
den, wo wir nur Leiden erfuhrten, übertrafen uns im
Erlegen der Robben, konnten da sich mit Speise gütlich
thun, wo wir hätten verhungern müssen und fanden
unsere Nahrung in eben dem Maße widerlich, als wir
die ihrige. Überflüssig ist es wohl darzuthun, daß sie den
Krieg nicht kannten. Ganz interessant war es zu er-
forschen, in welchem Lichte sie das Verbrechen des Mor-
alsen sahen. Es das irgend eine Art von Bestraf-
ung, bei jedem Volke angeordnet worden ist, auf meh-
rer Stufe der Kultur es sich auch befindet. Wie hörn-
ten nur von dem Hölle, wo im Straße wegen Sühne-
lung eines Kennthiers, einer der Streitenden den an-
deßen erschlug. Alles, was wir darüber erfahren kön-
nen, ist aus einem sehr alten Fabelbuch, dem „Grimms
Worterbüch“.



ten, war, daß die Strafe des Mörders darin bestand, zu fortlaufender Einsamkeit verurtheilt zu sein, oder von dem ganzen Stamm gemieden zu werden; selbst sein Anblick wurde von denen, die ihm vielleicht aus Versehen begegneten, sogleich geflohen. Auf unser Befragen, warum man als Vergeltung ihm nicht auch das Leben nehme, wurde uns zur Antwort, daß sie dann ebenso straffällig seien würden und daß der Tod des Verbrechers dem Ermordeten das Leben nicht wiedergeben könne, daß ferner der, welcher eine solche Wiedervergeltung ausüben wollte, für ebenso schuldig, als der Mörder, gehalten werden würde. Die schlagende Wahrheit dieser Behauptung konnte nicht leicht bestreiten werden, da man kein positives Gesetz anführen konnte, das in dem Bereiche ihres Begriffserindgens liegt. Auch ist nicht zu läugnen, daß sie hiedurch eine Art von Ueberlegung und von Menschlichkeit äußerten, die unsere Bewunderung verdiente.

Man muß nicht glauben, daß irgend einer im Stamm ein Uebergewicht über die Andern besaß, daß es bei ihnen eine Art von Patriarchen gab, wo doch kein Oberhaupt existirt. Wenn ein höheres Alter, oder überwiegende Geistesanlagen Ehrebleitung einlösten, so schien doch keines von beiden einen besondern Einfluß auszuüben. Es schien auch nicht die leiseste Andäherung dazu vorhanden, daß auch nur das sanfteste Regiment eingesetzt wäre, um im Allgemeinen in irgend einer Art dazu beizutragen, den Stamm zu einem gemeinsamen Verfolg der Zwecke, oder ihn in eine einzige Gesellschaft zu vereinigen, so daß ihre Wanderungen und Beschäftigungen gleichzeitig und zusammen gewirkt hätten. Hier brach jede Familie auf und reiste ab nach ihrem eigenen Gefallen. Alle waren ganz

in bestand, sein, oder eden; selbst welche aus unser Besuch auch ist, daß sie s der Tod nicht wie solche Wissdig, als der unde Wahns bestritten en konnte, ens liegt. eine Art herten, die einer im besaß, daß doch kein ter, oder lösten, so Einfluss die Amts sanfteste in irgend einem ges eine eins anderunnen ges und reiste von ganz

unabhängig von einander, denn jeder konnte sogleich seine eigene Wohnung ohne Beihilfe Anderer erbauen und sich die Mittel für Erhaltung, ohne den Bestand der Gesellschaft verschaffen. >
 In diesem Zweifel unterliege es, daß die Selbstsuche des Esquimaux überhaupt nicht treffender, als in Parrot's Beschreibung seines Verlehrs mit diesem Volle, geschildert werden kann. Dem gegenwärtigen Staande ist indessen dieser Charakterzug nicht eigen. Die Unserlichkeit welche sie den Alternden und Gebrechlichen in einem Grade widerstreiten, wie dies am bei irgend einem Civilisirten Volle geschehen kann, ist schon ein hinlänglicher Beweis dafür. Auch hatten wir oft Gelegenheit zu bemerken, wie weit sie davon entfernt waren, ausschließlich an eine stete Befriedigung ihres eigenen Hungers oder Appetits (des immer fertigen und am meisten ausgesprochenen Vergnügung ihrer selbst) zu denken; im Gegentheile waren sie gern bereit, mit beiden ihre Lebensmittel zutheilen, die Mangel litten, selbst wenn sie für den nächsten Tag nicht genug hatten.

Der auffallende und jürdenschreckende Mangel an Dankbarkeit bei jenen Esquimaux von Igwool, welchen Parrot an ihnen beobachtete, zeigte sich gewiß nie bei denen von Boothia; im Gegentheile lehrte Erfahrung uns, ihnen einen ganz anderen Charakter beigelegen. Auch ist im Allgemeinen die Dankbarkeit (die von Einigen gar nicht als Tugend angesehen wird) keineswegs so häufig anzutreffen, selbst bei dem Einflusse der Moral und der Religion, um diese Leute ohne Nachsicht zu tadeln, wenn sie diese Tugend auch nicht besäßen. Wenn dieseljenigen, gegen welche die Beschuldigung der Un dankbarkeit mit hinreichendem Grunde

gerichtet worden, nicht das sind, was Menschen eigentlich sein sollten, so wird man, wenn auch nicht gerade eine Rechtfertigung, doch eine Milderung eingebildeter Schwierigkeiten darin finden, die vielleicht bisher übersiehen wurde, daß nämlich allerdings die Undankbarkeit in der civilisierten Gesellschaft als ein Laster anerkannt wird, daß sie aber eine einträgliche und vortheilhafte Eigenschaft ist, wobei es nur nöthig bleibt, dieselbe, soweit als möglich, nicht öffentlich und schamlos zur Schau zu tragen. Die „Kinder der Natur“, wie man sie genwohnlich, obwohl unrichtigerweise nennt, gehen geradezu nach dem Ziel, welches Andere auf Umwegen und auf verstecktere Weise zu erreichen suchen; da giebt es kein angstliches Hängen an Meinungen oder Gewohnheiten, oder am sittsamen Wandel, sondern es ist ein passender, oder unschäfer Brauch und der kürzeste Weg zum Ziele wird erwählt. Da wo der äußerste Grad vom Egoismus den Grundzug des Charakters ausmacht, gleich viel, ob dies bei einem ganzen Stämme in Irland, oder bei einem einzigen Individuum in England stattfindet, da ist auch Undankbarkeit eine stets natürliche Folge; es ist immer noch ein Theil derselben Tugend, wenn man nämlich die Gewohnheit hat, den Egoismus als die nothwendigste der Tugenden anzusehen und bei einem Code so hoher Moralität noch die Lobenswerteste.

Sydem, wie überwölle, somit es diese allgemeine Auslichkeit betrifft, welche mit gesetzlichen bestimmen, ohne aber mit unsrer eigenen Erziehung beigebringen bekommt, kann der Stamm der Booteier hier nicht eben so viele Handwerke um den Tag bricht, als dieß nur andernweise hätte erwartet werden können; wenn sie uns nicht klug gezeigt hätten, daß die Dankbarkeit bei ihnen einen Stand-

chen, eigentlich nicht gerade ausgebildeter bisher überstaubbarkeit anerkannt vortheilhaftes selbe, soweit zur Schau man sie genen geradezu en und auf sieht es kein wohnheiten, ein passens Weg zum erste Grad kehrs auss. Stamme, viduum, in arkeit eine. Shell der gewohnheit tugenden Moralität und Ligiertheit ogen, frid en, bekennt zu, so nicht andernwo nicht, wenn en Schau-

charakterzug bildete, der ebenso liebenswürdig als lobenswerth erschien, und noch als irgend welche dritte Art dank dußerte sich nicht nur auf die bei diesen Stämmen so gewöhnliche Art, kurz und vorübergehend, sondern sie schienen die ihnen erwiesene Ehre wahrhaft zu fühlen, sie machte einen bleibenden Eindruck auf sie. Der Dank wurde noch wiederholt, lange nachdem der Dienst geleistet worden und wenn, dann, gezwölflichen Lause, den Dinge) gemacht, diesen sich vergeßen leins könnte. Oft wurde der Dank durch irgend eine freiwillige, Gabe begleitet. Ein anderer liebend wütiger Charakterzug, der eigentlich aus jenen herverzogenen Schaut ist, ist, daß sie immer bereit waren, einen Fehler einzugeben und ihn wieder zu verbessern, so gut sie es vermachten, entweder durch eine Abholte, oder durch Wiedermastattung, oder auch wohl durch Beistung von Dienstwart. Sie schienen, so lange, betrübt zu sein, bis man ihnen vergeben und ihnen wieder die vorige Kunst geschenkt hatte.

Um dieser Beziehung nachzusehen, ich, wie die Freiheit, hier eine Anzahl anzuführen, durch welche der Charakter des Esquimaus noch besser, als durch allgemeine Schicksalsergebnisse, beobachtet wird. Alles vereinigt sich, mich glauben zu lassen, daß diese Charakterzüge, die sie uns blitzen ließen, nicht als Ausnahmen zu betrachten sind, sondern vielmehr als eine Regel, nach welcher, man, die Handlungswweise der Esquimaus, in dieser Beziehung zu beurtheilen hat, um ihm zu entscheiden, ob er nun die Wiederholungen und den Gangbomber die Verabredung getroffen und folglich auf seine Brüder, die Doktorin und Apach, den Sohn und Nefodes, die Qualität mit einem Schlägen, handeln und Lebenschätzen verschaffen kann. Sonst geht es doch nicht so weiter, wie es hieraus

Führer zu beschaffen hatte, nach Melchilse, ungefähr 5 Meilen entfernt, als Führer begleiten sollten. Die festgesetzte Zeit, wonach ihnen durch Zählen an den Fingern und dadurch begreiflich gemacht worden, daß mit der Gestalt des Mündes, welche er um jene Zeit haben würde, in den Schnee zeichneten. Sie stellten sich demgemäß ein. Die ausgemachte Menge von Lebensmittel reichte auf 5 Tage aus.

Bei ihrer Ankunft bemerkten die Esquimaux, daß 4 Familien, mit Unbekriff ethnog. Verwandten, welche in der Nähe des Schiffes ihre Hütten errichtet, im Dazogen sehr unglücklich gewesen waren und daher verloren. Gogleich packten sie ihre Schlitten ab und gaben diesen Leuten so viel von ihren Bordtischen ab, daß ihnen nur noch auf 2 Tage Lebensmittel übrig blieben. Dies reichte kaum hin, sie nach Melchilse zu bringen, geschweige denn, sie auf dem Rücktrift zu erhalten; aber sie hatten gehofft, an diesem Ort einer Vorrauthsort von Fischen anzutreffen. Unglücklicherweise hielt eine Schneesturm die ganze Gesellschaft auf und in der angegebenen Zeit waren die Vorrichte der Fähre erschöpft. Die notthige Ergänzung wurde ihnen daher von unsour eigenen Vorrichten gereicht, welche sie bei ihrer Ankunft in Melchilse zu ersuchen versprochenen.

Hier indessen, als sie endlich ankamen, konnten ihre Vorrauthorte, welche aufgefunden worden, so wie durch Schneemassen verdeckt waren, worauf wir sie wiederum mit Nahrung versehen mussten und sie in das Gründ zu legen, zum Schiffe zurück zu lehren. Hier ergänzten sie alles, was für den gethan worden war, in den Auswanderer höchstens Dankbarkeit, und endlos nach hinzufügten, daß sie! Wollten kommen würden, wenn Edmund oder Rose, wenn wir zurückkehren, hier sind wir,

ungenäthe
lten. Die
i den Finz
n, daß wir
Zeit haben
stellten sich
an Lebende
und sind
mouty das
von, welche
r, im Da
er verbren
iben diesen
ihnen nur
en. Diese
ingen, ge
olten, aber
dorrhethoet
hielt etu
in der an
erschöpfe
on unsess
r. Sichtun
t und dage
kourten
z, so sie
wurde wie
st in das
en. Hier
n wären die
ofes mög
den, wenn
die Güter

welche er ihnen entlocken, zu danken. Dies geschah auch wöltlich am nächsten Tage. Zu dieser Reise versahen wir die Eltern mit den Mitteln dazu. Die Eltern be
herbergten wir die Nacht über an Bord. Als der Vater und die Mutter mit einem Geschenk von Robt besoffen der besten Art anlangten, machten sie uns das Erbleben, daraus wasserdichte Stiefel zu verfertigen, zu welchem Zweck sie bestimmt waren. Die Aelter schienen sehr erfreut, daß wir die Falle annahmen, auch als wir ihnen keine Belohnung dafür anboten. In weniger Tagen fertigten sie mit deu fertig gemacht. Gegenständen zu; doch auch hieraus allein beschönkte sich ihre Dankbarkeit nicht, denn noch oft außerhalb dieselbe sprach in Worten, ja noch nach vier Wochen versprach sie ein ähnliches Paar Stiefeln, wohn das Schiff nach Westschiles kommt und wille. Die Equimaus sind oft wegen ihrer Heiterkeit und Gutmähigkeit gerühmt worden; was wir auch bestätigt fanden. Diese Horgengale zeigten sie sowohl gegen ihre Haustiere, als auch gegen ihre Hunde. Ein besseren Umstande welches sie daher sehr von anderen Hunden ab, welche durch die schlechte Behandlung dieser mitslichen Thiere verachtigt sind; eine natürliche Folge davon ist, daß bei diesen die Hunde nicht so kostig sind. Die Heuerkeit der Beobachter kühlte sich oft in grosser Lebhaftigkeit, indurch daß die Eltern als ein heiliches Volk betrachtet, auch schwierig große Gewalt über ihre Gemüthsstimmung zu haben. Wenn sie sich befeidigte, glaubten, so wahr, daß einzige Brüder von Gott, daß sie stillschwiegen, dann mehr gedächtnisvollichkeit und nach Hause zurück, dienten, um zu tun, was die Meinung der milden Volksheit war, und dies berathen, ob man nicht gleichzeitig mit dem Meister

beschreibung, wo dies nicht angeführt worden. So gut es anging, hat man Entschuldigungen zu ihrer Vertheidigung aufgesucht. Ich branche hier nicht die satyrische Vertheidigung zu wiederholen, die da fragt, „was wohl civilisirt Europe der unterschiedlichsten Versuchungen gethan haben würden, wenn sie weder durch göttliche, noch menschliche Gewebe beschränkt wären.“ Hier aber giebt es kein geschriebenes, gewöhnliches Werk gegen das Stehle, aus dem scheint sich kein menschliches Gefühl dagegen aufzuhören; mosca hinc sagt, daß es ja und für sich und allgemein innerhalb ein Unrecht ist. Auch giebt es hier keine menschlichen Gewebe und es kann daher auch in dieser Unberechenlichkeit eine Beschränkung liegen. Vorausgesetzt ist, daß man während es sehr bei quen ist, doch fremde Eigentümern entgangen, so besteht doch hieraus kein überwiegendes Uebel, indem die Gesellschaft dadurch durchaus nicht leiden und Wirkung aber gar alle Unbill gewidmet. Da bei uns üblichen Gebrauchs im Halle eines Schlafsaals an unsrer eigenen Kosten sind nicht so wesentlich davon verschuldet. Der Vergleich mit der Plünderey einer häudlichen Stadt ist noch ähnlich. Die Diebstähle der Wölfe gleichen daher einem Kriege gegenwärtig, Eigenthum, das in ihre Gewalt gegeben, so seide schwierig von jener Hand abzukriegen und Blutvergleich gegeben, so oft es nur thunlich war, und nicht zu schwach dazu, so wurde wenigstens geplündert, insoweit es den Kraften glichen, welche Mängel und mitsidende Gedanken aufzuwände von Geschäftlichkeit. Damlich scheint hierzu höchstens geboten, daß sich die Grundstücke sind, nach welchen viele Dämonen bestihren. Diebstähle verföhnen, daß wir

eden. So
 zu ihrer
 hier nicht
 en; die da
 ähnlichen
 sie weder
 rückt ihres
 gütliches
 kein man
 ihres sagt
 unerkannte
 nenschlichen
 verquemlich
 und einige
 das Prinzip
 es sehr bei
 n, so ent
 andem die
 und Wirk
 s, üblichen
 n, unsere
 erschledens
 fühlblichen
 des, Wilt
 acht Eigent
 schaft, z
 gehörte, so
 d, schwer
 er das der
 ger Rechte
 tilhierqual
 hundelchen
 ab, und so

eluender nicht selbst beträuben; denn dies Uebel würde
 alsbald gefühlt und ihm daher auch abgeholzen werden.
 Die Denkungsart der Esquimaux von Woorthia
 schien indes einer verschiedenen Natur einzugehören, und
 von einem libotglern Charakter zu sein; was ist sie
 auch ihr noch ganz anderen Ländern bemerk't worden
 und ist besondra der Menge anzunehmbar gewesen,
 sowohl vor den Tagen des Mat Thier, als seit seiner
 Zeit, denn sie giebt die Regel, wonach sich der rechte,
 welcher ein Buch aus einer Bibliothek, oder eine seltsame
 Wuschel aus einer Sammlung stiehlt. Nach dieser
 Regel ist nämlich nicht nur die See und das Land
 mit den Dieren, die darin und davon leben, das
 gemeinsame Eigenthum derer, welche ihnen bedürfen,
 sondern das Männliche gilt auch von jedem Dinge, was
 auf der Oberfläche der Erde gefunden wird. Das
 Bedürfniss daher, verbunden mit dem Kreis der Anwen
 dung, ist es, was das Recht des Besitzthums begrün
 det; dies ist aber eine Folgerung aus dem allgemeinen
 Grundsatz, welche denen, die sie unter uns selbst anwenden,
 nicht so anwendbar vorkommt möchte, wenn sie derselben
 gemäß dem gestohlenen Gegenstand wieder zurückgeben
 sollen, sobald Wertheimrliche Eigner dessen bedürftig ist.
 Da dieser Art führen sich die Esquimaux praktisch
 gegen uns auf. Sie ernten kein Geheimniß aus dem
 Diebstahl, unter sich, so daß der Eigner ihn bald erfa
 suht, indem auch der gestohlene Gegenstand auf An
 suchen wieder zugesetzt wurde. Die Beschuldigung
 und die Verurtheilung „Dieb“ ergreift unter ihnen meist
 immer Lustigkeit; nachdem wir ihnen aber mit einiger
 Mühe begreiflich zu machen gesucht, daß Stehlen eine
 Sünde sei, so kommt nur noch wenige Fälle dieser Un
 tergängen vor. Aufgrund Beispick der Gattung seines Weba

bes Neigung zum Schelen gewahr wurde; brachte er einigermaßen, was sie uns entweder hatte.

Die Esquimaux sind im Allgemeinen sehr wenig neidisch. Gern will ich zugeben, daß wir geneigt waren, bei den Wooghiern Alles im günstigsten Lichte zu schen; dennoch muß ich bemerken, daß wir diese schlechte Eigenschaft entweder gar nicht bei ihnen bemerkten, oder doch nur insofern, als jeder von ihnen auch gern erworben hätte und zu besitzen wünschte, was sein Nachbar durch Habsucht erlangt hatte.

Auch bemerkten wir keinen Haß zur Unwahrheit oder Anlaß zum Betragen bei ihnen und bei jeder Gelegenheit schienen sie den Wunsch zu haben, uns alle Nachrichten mitzutheilen, die in dem Bereiche ihres Wissens lagen; diese erwiesen sich auch, so weit wir sie prüfen konnten, als ganz richtig. Ebenso könnten wir uns immer auf ihr Versprechen verlassen; deum man hatte sie alsdann bei ihrem „point d'honneur“ ergriffen. Bei der einzigen Gelegenheit, wo sie ihre Worte brachten, indem sie nicht als Führer zur verbrederen Zelt sich einstellten, klagten sie sich lange nachher noch an, daß es sehr unrecht von ihnen gewesen sei, von dem etablierten Hinderniß keine Nachricht bekommen zu haben, obwohl, wenn sie dies hätten thun wollten, sie einen Tag für die Jagd zu einer Zeit da sie ohne Lebensmittel wären, eingeschüßt hätten.

Dies sind die Erfahrungen, die wir über den moralischen Charakter dieser Leute einzogen; auch entsprechen sie im Allgemeinen den vorsichtigen Auslagen dieser Menge und den Umständen, unter welchen sie durch eine Gemeinschaft und Localität gestellt worden sind. Gewiß darf ich nicht von diesen Leuten sagen, daß sie einen guten Charakter besitzen und daß die Bevölkerung

dieser Etagenden als tugendhaftesten Bilden anzusehen sind. Aber wo sind denn, wenn ich frage, dass die civilisirtesten Gemeinden, bei welchen ein günstigeres Verhältniss des Pastors und der Tugend anzutreffen ist? Denn diese Frage kann nicht bloß nach den Handlungen der Tugend, oder des Pastors allein gerichtet werden. Wichtigste, so viel lässt sich behaupten, das diese Tage von dem allmächtigen und weisesten Schöpfer nicht ganz vernachlässigt werden ist, denn er gab ihnen, die Mittel thierischer Glückseligkeit und legte in ihre Brust die Neigung, diese Hilfsmittel allen andern vorzuziehen; nach seinem Nachschlusse impfte er ihnen auch solche Grundtugten ein, die ihre moralische Glückseligkeit und die Erhaltung der Ordnung herwiesen;

Aber von Gott haben sie keine Kenntniß. Hierin gleichen sie ganz ihren unbekehrten Brüdern derselben grossen Stammes. Wir finden auch keine Spur einer solchen Erkenntniß bei ihnen vor. Ihre Meinungen im Bezug auf einen künftigen Zustand scheinen mit denen übereinzustimmen, welche jener den Esquimaux überhaupt thieren können, wir nicht genau entdecken, ob sie überhaupt unter dem Einflusse eines Aberglaubens standen, der sich auf eine Vorrichte oder auf ein ankünftiges Leben bezieht. Allerdings besaßen sie einen Dochteter, wie alle andern Stämme, aber es schien nicht im besonderem Aussehen zu sieben, und eine Wissenschaft, in ihnen eine vorhersehende Neigung zur Nachahmung und zur Passionsfeier, eine Eigenschaft, die sie auch sogleich mit Menschen annahmen, denn sie singen an, so wie wir, mit Löffel und Gabel zu essen; auch bestätigte es sie, unsern Gang und unsre Manieren nachzuäffen, vor allen aber die englische Gewohnheit eines den Kindern nach zugesehen Auf-

und Niedergehens, um sich Bewegung zu machen; ein Gebrauch, den sie eben so wenig begreifen könnten, als die Orientsalen, für welche er ebenfalls ein Gegenstand des Erstaunens ist.

Diese Fertigkeit im Nachahmen erfreute sich auch auf das Zeichnen, worin sie, selbst mit unsern Bleistiften rasche Fortschritte machten. Dieser Talen wurde für uns noch sehr nützlich, indem uns dadurch Aufschlüsse über die Geographie des Landes gegeben werden konnten. Diese Anlagen werden auch bei den anderen Esquimaux-Stämmen im Allgemeinen angetroffen. Die geographischen Kenntnisse der Boothier schienet sehr genau zu sein; jeder Fluss, Berg, See, jede Bucht hatte ihren Namen; es schien ihnen Vergnügen zu gewähren, uns Mittheilungen darüber machen zu können.

Ueberacht der Eirellen, mit der sie alles Eigentümliche Fremden vorziehen und indem sie selbst unsere Feuerwehr im Vergleich zu ihren Waffen zu verachten vorgaben, waren sie doch äußerst begierig, den Menschen und den Gebrauch eines jeden Gegenstandes an Bord kennen zu lernen, auch wurde es uns leicht, ihnen dies begreiflich zu machen; ungeachtet wie ihrer Sprache doch nicht so ganz ähnlich waren. In der That muss man sie für ein scharfsichtiges Volk halten, das bald döhne kommen würde, unterrichtet zu werden und wahrhaftig bald mehrere Einsichtungen und Gewohnheiten annehmen würde; insfern sie unter den Verhältnissen, in denen sie sich befanden, gutdünktig wüsten. Ueber ihre eigentlichen kriegerischen Fähigkeiten ist es schwer ein Urtheil zu fällen; denn der Raum für die Ausbildung bestehen lässt ja verschwindet; auch kann man

nachen; ein
kommen, als
Gegenstand
e sich auch
fern Blei-
dient wurde
durch Auf-
geben wer-
et den aus
angetroffen.
er schienett
Sor, jede
Bergungen
nachen zu
es. Eigens
st. unsere
zu verabs-
den Deut-
landes an
ns leicht,
ist ihrer
In der
hälften,
u werden
gen und
sie unter
gutding
gkeiten ist
n für die
mit man

nut ihre Geschicklichkeit im Jagen anführen und in der Ausübung einiger anderer künstlichen Künste, die ich hier so eben beschreiben will. Sie sind ein energisches und thätiges Volkchen und obwohl höchst unzügig im Essen, gleich allen anderen Stämmen ihrer Rasse, so schätzen sie doch niemals reine Unzüglichkeit. Daumt ihr gebeten, selbst wenn sie gänzlich gesättigt wären. Von Gewissheit scheinen sie immer mit etwas beschäftigt, auch wenn sie zu Hause wären, so das Einige von uns glauben, ihre große Lust besteht mehr aus der Möglichkeit immer etwas zu thun zu haben, als aus eigentlicher Lust.

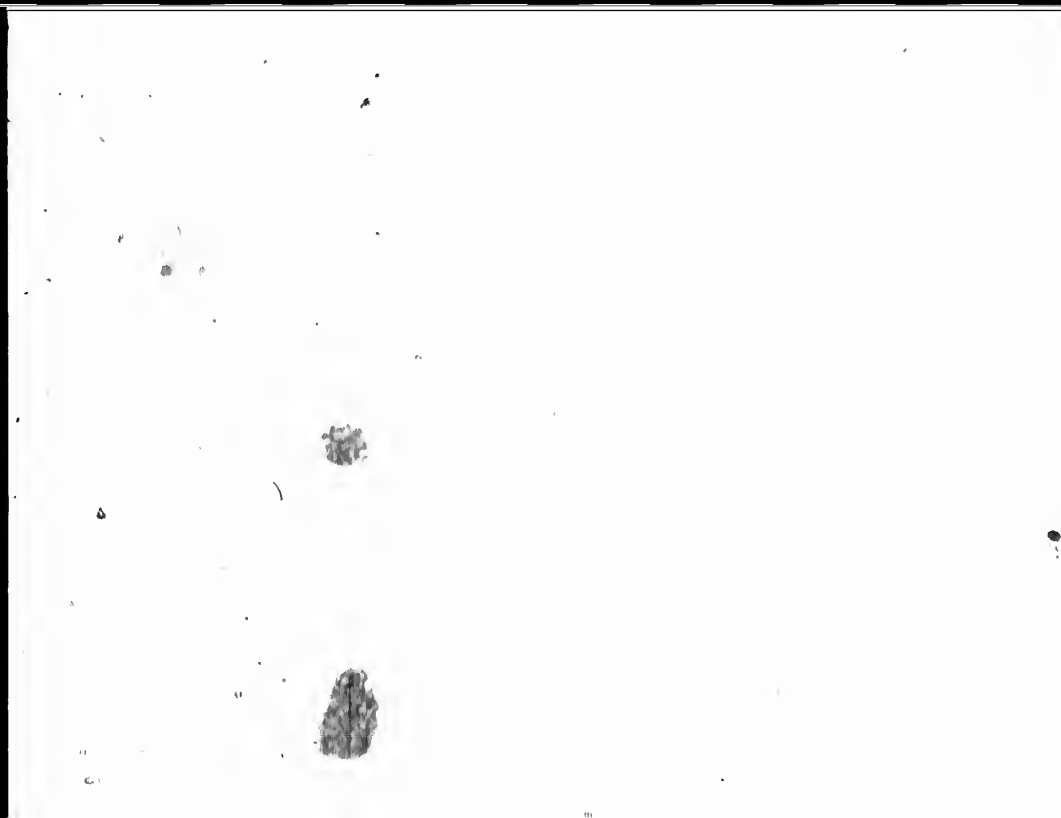
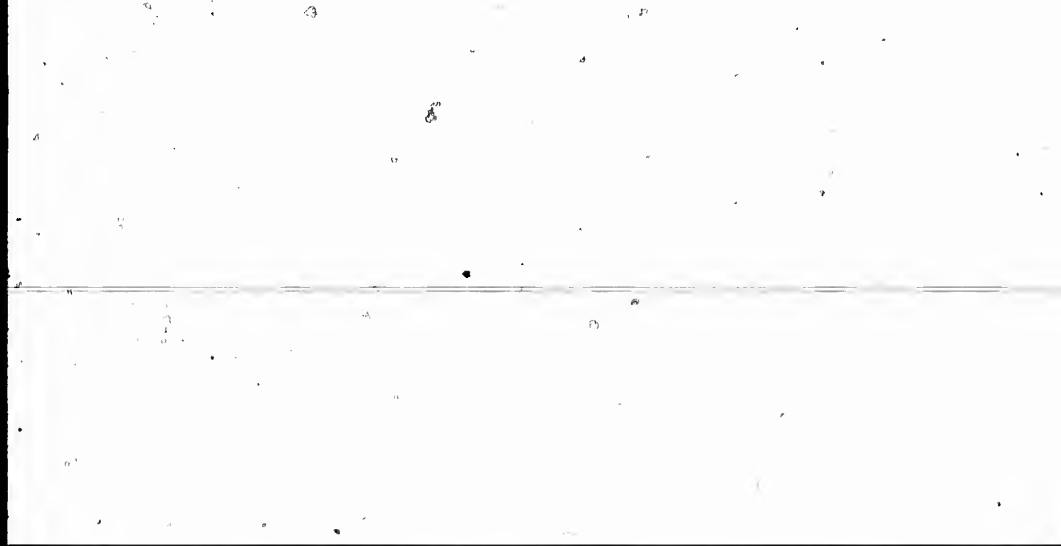
Bei der Anschaffung ihrer Kleidung schien sie unsichtiger und regelmässiger zu Werke zu gehen, als dies in der Regel bei dem Esquimaux überhaupt angetroffen wird. Nichts kann regelmässiger und ordentlich betrieben werden, als ihre Wandertungen von einem Platze zum anderen, mit verschiedenen Arten von Wild zu erjagen. Ihr System, Vorrichte von Lebensmitteln und von Thron zur Siedlung an verschiedenen Orten anzulegen, um einzeitdem Mangel abzuhelfen, ist eine vollkommen gute Einrichtung. Diese Niederlagen werden im Voraus auf verschiedenen Stationen aufgestellt, wo der Menschen-Dürre, das Reinknöter und die Robbe zu erjagen sind. Auf diese Weise können die Esquimaux die nächsten Wandertungen mit vollkommenster Sicherheit antreten. Gewiss wird Niemand erwarten zu hören, dass diese Eingeborenen schwächer sind, als ihre Brüder Skämate; ich brauche daher nicht widerredende Einzelheiten zu wiederholen. Um Allgemeines ist es beim Menschen gefallen noch schwächer, als die Tiere zu sein und genügt darum nicht von diesem Berichte, wovon nur das, Gedenktage

machen. d. H. über giebt es in der That eine Entschuldigung für diese Frete und sie würden sich gewis-
 ger schälich halten, wenn es nur angeht; indesge-
 hännen sie eine stete Vertheilung mit Thron und Dessen; sie
 sich zug. Nahrung, und Beuerung bedienen, gar nicht
 vermeiden; auf eine kleine Stute beschränkt, und hier ist
 jedes Ding, an der Stunde, der Kampf zwischen, auch
 der Wirkung des Raubes sind sie beständig ausgesetzt.
 Eine Haupthindernissbildung, wie sie ist, der Mangel an
 Wasser, ist alle, eine Hindernissbildung, für eine abgängige
 Vertheilung ist, auch da, angehobt worden, wo
 es keineswegs ein so seltener und thauert Gegenstand
 gewesen ist. Der Verbrauch der Freierung, um den
 Schen zu Frühstück, zu schlafen, ist sehr bedeutend
 und die Reuge des Wassers, welche sie trinken
 ungeheuer. Ost können sie, sich danach nicht genug, pern
 schaffen, und lassen sie oft Durst, wenn das Thun
 verbraucht ist. Sie dulden uns, daher nicht mehr
 denn, wenn sie sich, bei Hitze, nicht waschen. Diese
 Gewohnheit, welcher sie in der Monate in jedem Jahre
 ihres Lebens, gehabt sind, kann nun nicht möglich woh-
 rend der zweitenglichen Brüderheit des Komitee,
 eint, seit, manche allerdings, Wasser, gering habens
 gesehen werden. Sie wosheit, dass, dass doch, wa-
 nigstens ihr Geschlecht, mit, einem wassen, Glück, Volumen
 soll, und ihnen als, handlich dienst, auch waren, so
 sehr erfreut, wenn sie an Bord, unsere Schiffe, ge-
 wusst, bekommen, ihnen die ganze verhüttet, und sie
 von dem Werber, entzogen wurden. Die Männer regen
 das, dass, ganz kurz, dieß ist einer rechtlichen Vertheilung
 ihres, Abschaffens, im Vergleich, mit dem anderen
 unglückigen Schmar, und, eine erschlagende, Eigent-
 umschaft. Die Weiber, durchaus, das, ohne

eine Enth-
fischi gewis-
zu indessen
dessen sie
nur nicht
ausserlich
denn auch
ausgeschobt,
Mangel an
ne abhängig
weden, wo
Segenstand
zum den
he bedeut-
st trinken
zug vern
der Thran
ihr muss
er. Diese
deng Jahren
gleich wäba
Kommerz-
ng haben
doch was
d. Wadene
manen vo
sitten ga
und sie
er, rugged
Rebellen
n anderen
m Sigre
Dore lang

und ist zwei Mündchen, oder in dinge, welche geschlossen
die über die Schultern vertheiligen, so um zu verhindern
unsere Kerzen vorne Ihnen sehr gleichgültig; diese
wurden daher nur vor die Kinder vertheilt. Aber eignen
sich diese nicht bestanden, aus Holz, von Stein, oder
von andern Dingen und glisen denen, genauso
die sonst schon beschrieben worden sind inspizit. Aber
ihre Künste sind auf den Zahlen berichtet und in
den Zeichnungen beschrieben worden, daher überschreite
diesen Begegnungs- Stand. So wie bei den andern, Häus-
wen wird den überen Anzug bei dem Künste in die
Häuse kommt abgenommen und vom Schne, gezeichnet
hier durch sind es sich ihr Aussehen so sehr, dass man
dien Künste kann wiedererkennen. Am Schne, kann man
auf solchen Haushalten, haben keine Decken von Ziegeln,
wie dies sonst bei den Esquimaux ist, allgemein als
üblich ist. Die erste Decken-Schicht besteht aus Kob-
bensteinen, worüber Kettensicelle, die Haake nach oben
geleget sind; sie bilden das Bettzeug oder den Unterzug;
ein ähnliches Brett bildet die Bettpeise. Wie sie stol-
ßen braude ich nicht zu wiederholen. Die Betten sind
nicht kalt ausgenommen, bei sehr kaltem Wetter, ob-
spon auch die Temperatur der Mauern noch unter dem
Gefrierpunkt steht. Das Kompe kommt in der Hütte
schnell abkühlend, denn es ist das Feuer zum Kochen und
zur Erleuchtung.

Ihre Siedelarten und die Art der Erbauung
sind schon in der Reisebeschreibung besonders beschildert
worden. Ich führe daher nur noch die Art an
vermittelst welcher sie die Fenster von Eis verstengen,
durch das ein Rauch nicht auskommt. Durch das Seines
Gesetzes folgt: Der Fensterbalken verhindert und hält



Zur dritten Stocle wird ein Hobbenfell auf dem Schnee ausgebretet und der Rand so gehangen, daß es zwei voll Wasser an diese enthalten kann. So viel als erforderlich wird zu diesem Thuse Schnee mindest der Lampen aufgetragen. Das eingegossene Wasser steht nun so gleich und bildet eine durchsichtige Tasche. So hoch wird der Werth des Stoffmateriales angeschlagen, der bei dieser Gelegenheit verbraucht wird, daß diese Taschen bei ihren Wandlungen immer mitgekommen werden. Wenn die Dächer der Schneehütten unter dem Angriffe der Sonne zu schmelzen anfangen, so werden sie abgenommen und eine Decke von Häuten statt ihrer aufgelegt, welche leicht zu verarbeitigen ist, da die Schneemitter Zelte als Schneebagsformig mitteilen können. Mittel Stange aufgerichtet werden, von welchen ein Knochen ausgehen, die auf dem Boden durch einen Kasten vom Gestein befestigt sind. Das Wallroß ist nicht in den hiesigen Meeren anzutreffen; ob Wallfische sich hier halten, oder nicht, könnten wir nicht erfragen. Viele hatten, wie einen Wallfisch gesehen. Der Molchus-Ochse das Rennhier, der Fuchs und der Hase machen das vorsichtige Wildpferd aus. Die Eingebornen erlegen nur wenige Schneebühner, die als Delicatessen angesehen für die Weiber und Kinder aufbewahrt werden. Ihre Frischfang scheint sehr beträchtlich zu sein. Sie essen die Fische roh, oft wenn sie halb getrocknet sind. Fleisch der Thiere lieben sie auf jede Art zubereitet und roh; sie kochen es gern, offenbar um einen Suppe zu gewinnen. In der Weisheitsweisheit, diese verschiedenen Thiere zu sogenannten hören nicht. Mag nicht schon oft bestwie-

hen, wannum die Menschen werden gewöhnlich im
 Wasser nüdt, Mullen erlegt mir dich auch und das
 gebrauchlich ist. An ihrem Samoës ist nichts vermerkt
 wenn ich die Ark und Weise unterschreibe mit des
 ften die Weiber und Kinder über Schiffe und wenn
 segen, indem sie leichter passieren dir heut der
 Manns, stopfen und die ersten sich nach oben, den
 Eberenath legen. Die Kurze keine demlich geschilderte
 Muster, indem die wenigst angefertigt der Vergleichung die
 ganze Gesellschaft zumvoraus wird, um zu tun dem
 soz. Scheren und andere Methoden fertigen die manche
 thilfsmittel des rechnen am Holz und Metall, und
 Maßnahmen machen. Diese Hoffnung hat gleich
 so sehr den von Erden und anderen Geschicklichkeiten ob daß
 ich darüber hinausgehe nur den Einschrein ist von
 allen dienten, von welchen ich gelehrte habe verschiedene
 Das Schiff derselben ist 7. oder 8. Fuß lang, ist von
 Holz im Fach dich aufgetrieben werden kann, wenn
 nicht so würdig ausserordentlich gefertigt, sondern es ist
 es mit den Spisen versehen, welche einiges Dreschen gleich
 eben, in de mittleren Kopie ist das die beiden äußern
 abgedeckt wie auf einem der Apfeln der haben ist.
 Der Mangel an Material bringt die Erzeugnisse
 herab, dazu ihre Schäden zu bringen, ist zu kommen
 wie sie sehr wesentlich von allen anderen bisher bestehens
 bogen schwach sind, durchaus, welche in Form
 eines Cylindres ist, längs, doch ist längs und einander
 gepackt und in Felle (die von den Adlern abnommen werden,
 welche auf ihnen von Nutzen zu sein, wenn der Frost
 eintritt) eingeschlagen. Sie werden alsdann wohl mit
 ledernen Riemen zusammengeschnürt, zwei dieser Cylinder
 werden in die Gestalt von Schuten-Läufe gepreßt
 und nachdem sie zusammengefroren, durch Querbäume

festigemlich, welche aus den Teilen der Rennschiere, oder
 Moschus-Ochsen angefertigt sind; so daß sie den Boden
 des Schlittens bilden. Nachdem dies geschehen ist, wird
 die mittlere Seite der Läufe mit einem Steinisch von
 welcher Größe und Wässer bedeckt, was abhalb zu einer
 Höhe von zwei Zoll seien; hierauf kommt zuletzt der
 Proces des Glättens der Oberfläche, damit die Läufe
 glatt über den Schnee laufen mögen. Der Werkstücker
 nimmt zu diesem Ende etwas Wasser in den Mund
 und wenn dies mit etwas Speichel vermischt ist, so wird
 es auf ein Batzen gespritzt, welches dann über die
 Läufe getrieben wird, solle eine Wurst, bis allmählich
 eine Bekleidung von einem halben Zoll dicke vorhanden
 seyn; das Eis, das auf diese Art erzeugt wird,
 hat einen ungemeinlichen Grad von Härte und ist
 auch noch schlüssiger, als das gewöhnliche Material.
 Diese Fahrtwerke bewegten sich bei Beitem leichter,
 als die unreinen, welche mit Eisen beschlagen waren;
 da sie aber aufhören vorzukommen zu sein, sobald der
 Schneemontier den Gipfelpunkt erreicht, so werden sie
 abdaß unentbehrlich geworden; die Fische werden ver-
 zehrt und die Hände in Säde verbandelt; die Gebeine
 und Knochen, wie sie die Hunde aufbewahrt, in
 unserer Reisebeschreibung habe ich dieser Eis-Schlitten
 erwähnt, und ich wünsche will, nur einzuführen, daß sie
 auch eines richtigen Geschanges und Länges mit
 reichend Gewichtig geschohene Register ist; sehr lange
 der Duren nicht machbar, nur sic selbst in einer einzigen
 Strecke sind immer aus, um man sie nach und nach zu ziehen, und
 um kein Hinderniß mehr zu haben, müssen
 endlich dasjenige, was zunächst gesammelt, nunmehr zurückgel-
 legt werden, was nunmehr noch läßt, und so in einer
 einzigen Strecke, ohne Unterbrechung, in verschiedenem

ckere, oder
von Boden
in ist, wird
entwisch von
d zu einer
zuletz der
die Pfarrer
Wettigkeiten
den Mund
ist, so wird
aber die
allmächtig
habvorge-
bringe wird;
et und ist
Material
am leichtest
ein waren;
sodals der
verderbt sie
werden. Ver-
2. Gebiete
sich. In
=Schlitten
ist ein
s ist brenn
der Sankt
in ihres
blzen und
o (unten
e nurredet
i erdrückt
scham. Ein

ganzen versammelten Menge gewechselt waren, schien er zufriedengestellt und der Glaube erwachte in ihm, sein letzter Augenblick sei noch nicht gekommen. Es gewährte ihm viel Freude, daß sein Schlitten von mir und den Matrosen nach dem Schiffe gezogen wurde und daß er einer von den ersten war, die an Bord kamen, um die Wunder des Innern der Victory zu besehen. Nach diesem ersten Tage besuchte er das Schiff nicht wieder und am 2. März wurde uns sein Tod von einer alten Frau und seinem ältesten Sohne Toggashu angezeigt, der besonders für ihn sorgte und viel Thränen vergoss, als er uns den Hintritt seines Vaters meldete. Ich habe 4 Söhne; die jüngste viel Aufmerksamkeit für ihn hatten, selbst Urenkel erblickte er. Er hinterließ eine Witwe, die etwa 10 Jahre jünger war, und eine Tochter, die bei Untersuchung des Nachlasses fand, man einen sehr kleinen, doch nicht riesigen Einschlag im Hinterleib, augenscheinlich ulzärige Nachseinein Lode gewacht und veranlaßlich guter Beweise, daß es möglich ist, daß sie diejenigen Geschlechtsverkehr, welche den Kindesbüsten von Northforden, wo er starb, vorher gefunden, habe, für dasjenigen kleinen Gedanken, daß, um das obige Geschehen den Schuldigen, die sie fortgezogen waren, zu entdecken, gegen die Kinder bestrebt waren, und sie nicht, vom dem Verdacht aufzuhören, so ließen sich nicht dem Schluß Rosen, Gottliebsson, verschaffen, sich aber, als wir gratulierten, darüber, dem, was für die schwedische Gesellschaft aufzubereitende bedeutungsvolle Zukunft, und vom dem kleinen Menschen, der auf die höchstliche Ehre gekommen, die wir das Schiff ins Gefängnis verliehen, und auf, lassen mußten, vielleicht Angst, manchmal Schmerz, und sehr kleine Freude, manchmal auch eine Menge, freudigem, aber auch traurigem, und schließlich unberührbar.

Als er starb, war er wohlbelebt und schien an keiner andern Krankheit, als dem hohen Alter, gelitten zu haben.

Kanguagiu, seine Witwe, fanden wir später im Besitz von Poroentak, dessen Freundlichkeit für sie, die hilflos war und an Alterschwäche litt, später geschildert werden soll. Sie war sicherlich über 60 Jahre alt, von mittlerer Gestalt und etwas stark; ihr Haar war grau und ihr Gesicht gezeichnet und stark abwirkt. Sie war in dreisäcche Kinnthierselle gekleidet und wurde niemals außerhalb der Hütte, in der sie sitzend dargestellt ist, gesehen, außer wenn die Familie ihren Aufenthaltsort veränderte.

Kawala, Tiagashu und Adlurak.

Tiagashu war Allctus' ältester Sohn; er widmete seinem Vater besondere Sorgfalt. Er muß 3 Fuß 6½ Zoll und war schlanker und schwächer, als die übrigen; seine Augen waren sehr klein; er schien von sanfter Gemüthsart zu sein. Er war sehr erfunderisch und bemüht seine Familie zu unterstützen, welche aus einer Frau, 3 eigenen Kindern, einem Stieflinde und seinem Vater bestand. Im Fischen und Jagen war er nicht sehr glücklich. Als er im May 1830 in groÙe Noth geriet, ward er von Ikmallik's Familie, so lange sie es vermochte, unterstützt, späterhin aber von uns, wofür er sehr dankbar war, es uns jedoch nie zu erwiedern vermochte. Er vergoss Thiden bei seines Vaters Tode und schien zu fürchten, daß wir in die Hütte gehen würden, in der er zurückgelassen worden.

Adlurak, seine Frau, war eine der hübschesten; sie zeichnete sich durch große Augen aus, während die ihres Mannes sehr klein waren und bildete sich auf diese Eigenthümlichkeit viel ein. Sie war sehr lebhaft und stolz darauf, 4 Kinder zu haben, von denen 2 stets an ihrer Brust lagen. Eine Zeit lang besuchte sie uns täglich und betrug sich sehr anständig.

Kawalua war ungefähr 16 Jahr alt, 5 Fuß 7 Zoll groß und gut gewachsen. Er hatte weder Vater noch Mutter, als Ikmallik's Neffe jedoch war er mit dessen Familie sehr vertraut. Dieser Knabe war einer der wissbegierigsten und ward bald unser Aller Liebling; ich vermochte ihn daher, bei uns an Bord zu bleiben, in der Absicht, ihn lesen zu lehren; da ich an Bord eine Esquimaux-Bibel und die von Fabricius herausgegebene Grammatik besaß, so hoffte ich, ihn für unsere Zwecke nützlich auszubilden. Ich fing damit an, ihn die Buchstaben kenzen zu lehren, am 2ten Tage sagte er mir jedoch, daß Aglugga ihm gesagt habe, er dürfe nicht länger an Bord verweilen. Nichts vermochte daher ihn zurückzuhalten. Meine guten Absichten wurden hierdurch gänzlich vereitelt, was ich späthin sehr zu bedauern Utsache sond. In zweiten Jahre unseres Aufenthalts trafen wir öfter mit ihm zusammen, er war stets erfreut uns zu begegnen und zählte bei jedem Zusammentreffen die erhaltenen Geschenke auf, was in den folgenden Jahren ein Wiederholen derselben voraussetzte.

Illiet und Otoogiu.

Sie sind dargestellt am See von Thogavole stehend, wo im Herbst Lachs und Renthiere eheutet werden. Die Eingebornen errichten hier Steinhäuser, um die Rennthiere zu verhindern, längs der Küste vorbei zu ziehen, indem sie dieselben in die Seen zu treiben wünschen. Ein Mann, wider Hand, der ihnen nach geschickt wird, macht falle undgliche Begegnungen; dies sehr die Thiere in Besorgniß und veranlaßt sie ins Wasser zu gehen, wo sie von den in den Kähnen befindlichen Männern angegriffen und erlegt werden.

Otoogiu war 5 Fuß 3½ Zoll groß, hatte Anlage zur Wohlbeleibtheit und ein breites Gesicht; er war stets mit einer Jacke von Rennthiersfell und Beinkleidern von Robbenfell bekleidet. Er wurde ein Angelot, oder Beschwörer genannt; Niemand glaubte jedoch an seine Vorhersagungen, sie waren vielmehr immer ein Gegenstand des Scherzes. Er gehörte zu den ersten, welche Neigung zeigten, sich dessen zu bemächtigen, was sie sahen, auch gab uns die Entwendung des Vergrößerungsglasses aus meiner Kajüte eine gute Gelegenheit ihn und seine Gefährten von der Gefahr zu über-

zeugen, die vorans entschieden waren, so sich mit Sachen
besessen würden, die uns gehören, wie dies später in
der Erzählung berichtet werden. Seine Frau hieß
Kuanga und hatte 2 Kinder; sie maß 5 Fuß 3½ Zoll
und hatte ein gutes Ansehen. Und dann und wieder
Illictu, Kuangas Sohn, war ein sehr hübscher
Knabe, etwa 15 Jahr alt und 5 Fuß 6 Zoll groß.
Er gehörte zu denen, welche den Commander Ross auf
seiner nördlichen Expedition begleiteten. Als bei dieser
Gelegenheit 2 Bisam-Ochsen erlegt wurden, zeigte er,
dass er frisches Kindfleisch sehr liebe und dass er, ohne
gesättigt zu sein, einen ganzen Tag hindurch essen
könne. Im folgenden Jahre fanden wir ihn mit sei-
nem Vater nahe beim Cap Lawrence und bei weitem
stärker und größer geworden. Er war in der Reun-
thier- und Robben-Jagd sehr glücklich gewesen und
versah mich mit Fellen und Thran zur Feuerung auf der
Reise, auf welcher der magnetische Pol entdeckt ward.

Otoogiu ist mit dem gestohlenen Vergrößerungsgläse
in der einen Hand und einem knöchernen Messer in der
anderen abgebildet worden. Illictu hat in einer Hand
einen Stab von Remthierhorn, zur Messung der
Tiefe des Schnees, in der andern einen Angelha-
ken von Knochen, den ich von ihm kaufte und noch
jetzt besitze. Als wir ihn im folgenden Jahre bei Pad-
sak antrafen, versah er uns mit 15 Pfund vortreff-
lichen Wildpferz, wofür er gut belohnt ward. Als er
den Wundarzt mit einem geschwollenen Gesichte sah,
lief er rasch auf ihn zu, blies ihm ins Gesicht und
verfeste ihm einen Schlag darauf, was, wie wir spä-
ter erfuhren, eine Kur für jedes Uebel war; als nun
der Wundarzt auch wirklich bald nach dieser Ceremonie
wieder hergestellt worden, so wurde seine Genesung

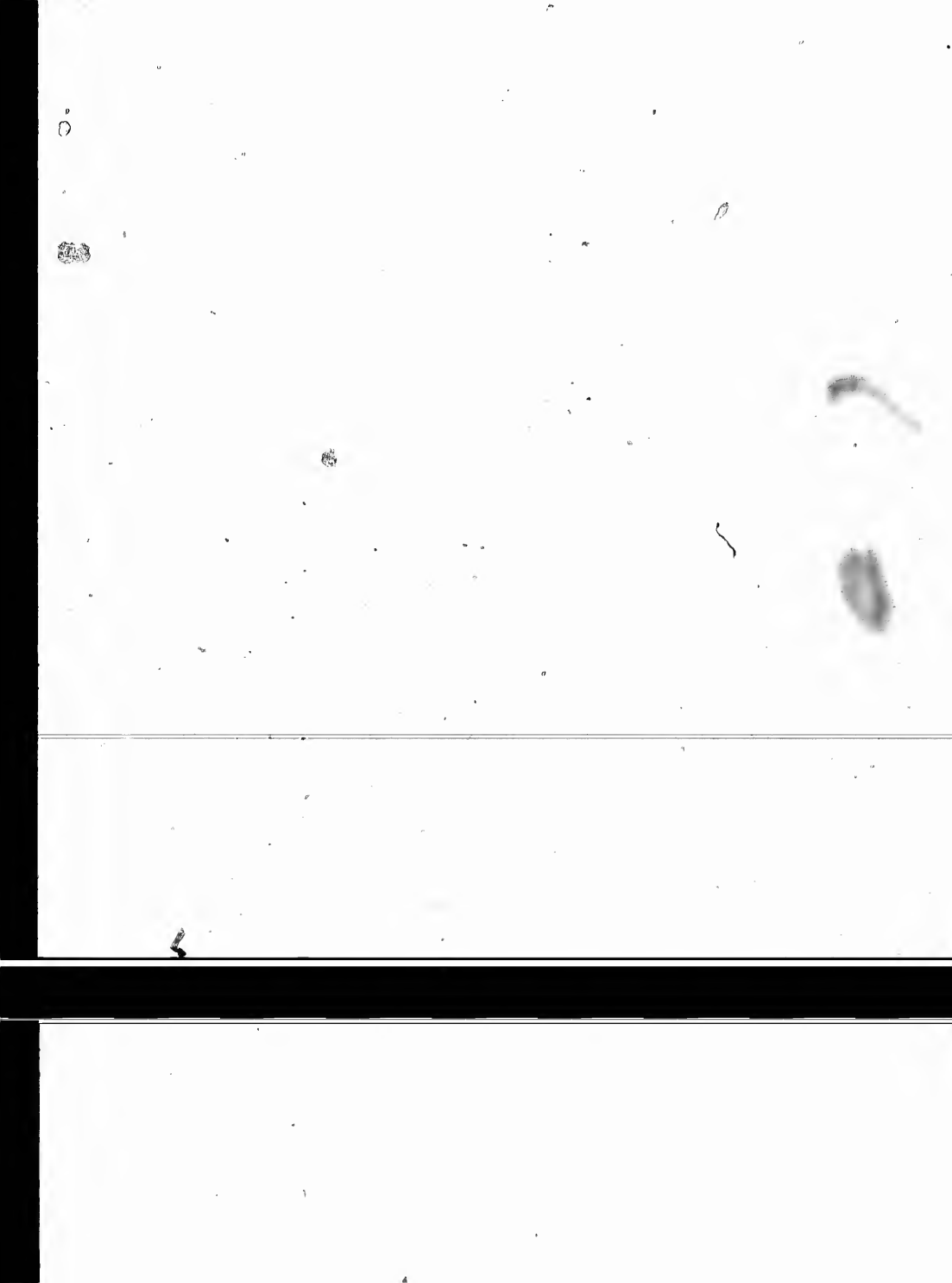
zurück zu tun. Ich sprach die Worte, und das war
nicht weniger schlimm als ich es ist. Nun ist
zwecklos darüber nachzudenken und zu tüchtigen, ob
der Herr mich nicht mehr liebt, oder ob er mich
nur nicht mehr braucht, und in diesem Falle ist es
eher ein Fehler, wenn man sich darüber denkt, als nicht.
Doch eben hier kommt der Konsulent ins Spiel,
der mir in einer Stunde und zwanzig Minuten
die Sache aufgeklärt hat. Er ist ein sehr
wahrer Mensch, und er hat mir gesagt, dass der Herr
dieser Eingebohrte war sowohl in Verlust der
Geschäftsfähigkeit, als des Charakters, sehr von den übrigen
verschieden. Er war 45, blauäugig, soll und war
kräftig und gesund, Ansatz seiner Statur schick
und elegant, als sie möglich ist, da seine Augenhauten
sehr gewölbt waren. Er war von allen Angern der
glücklichste, besonders in Erlegung den Wölfe und auch
fortwährend in Bärenfelle gekleidet. Allzu, schon früher
erwähnt, war sein Sohn von der ersten Frau, die er
vermutlich einem Freunde überlassen hatte. Von sei-
ner zweiten Frau, welche wir am Cap Lawrence sahen,
hatte er 2 kleine Kinder. Seine Hütte war zu jener
Zeit fast ganz mit Schnee bedeckt, doch besaß er große
Vorräthe von Robben-Ltran, Rentier-Fleisch und
Lachs, unter dem Schnee vergraben, auch Felle jeder
Art; von ihm kaufte ich eine sehr große Rentierhaut,
die mir während der ermüdenden Reise vom Victoria-
Hafen nach dem Fury-Strande zum Lager diente und
jetzt Sir Felix Booth gehört. Kunona benachrich-
tigte uns, dass Kablala (eine Frau mit einem Klump-
fuß, die deswegen von Allen hoch geachtet war)
bei ihm gewesen und erst wenige Tage zuvor mit

Tulooah, ihrem Manne, abgereist sei. Kunana gehörte zu denen, die uns viele Vorrichte zuließen, weshalb er auch mit Messern, Lanzenköpfen, Angelhaken u. s. w., die er im Tausch von uns erhalten, wohl versehen war. Bei meiner Rückkehr von der Artist's Bay geleitete er uns mehrere Meilen, beschnetete uns die Namen der verschiedenen Vorgebirge, Flüsse und Stationen, bei denen wir vorüber kamen und zeigte uns freundlich den besten Weg zum Cap Isabella und Padlial. Seine Frau Mangiak kam selten aufs Schiff und nie ohne ihren Mann. Da sie die Glücklichsten im Hagen und Fischen waren, so kamen sie nie in Not und waren daher auch nie lustlos, etwas zu stehlen. Ihre Größe betrug 4 Fuß 9½ Zoll, die Gesichtsbildung war der ihres Mannes sehr ähnlich; sie war behender, als die Anderen und ihr Aussehen gesund. Außer Illietu hatte sie noch 2 jüngere Kinder. Die Familie zeigte sich stets sehr dankbar für das, was wir ihnen gaben.

nana gehörte
amen ließen,
n, Angelha-
ns erhalten,
ehr von der
Meilen, bes-
Vorgebirge,
über kamen
g zum Cap-
piat kam sel-
Da sie die
, so kamen
lästern, es
auf 9f Zoll,
es sehr dho-
ihr Abosse
2 jüngere
dankbare für
früheren
zu zehn
Ende einer
wurde von
er zum sic-
ben weisest
uē und
kum engl
us läuft
nadi ist

Bibliografia.

(Dwhee.) ist in So und voll
der Freude. Sie ist sehr jung und
sehr schön, und sie ist eine
Hübsche, welche sich vor dem ganzen Stamm
durch ihr einfaches Aussehen und ihre Lebendigkeit her-
sonders aus; wenn ihr irgend ein nützliches Geschenk
gebracht wurde, wie z. B. eine Binnbüchse, so sangt
ihre Freunde keine Grämen. Da einer solchen Ent-
zückung ist sie vorgekostet, als sie ein Bratenmesser
erhält, welches sie in die rechte Hand hält, ein
Lindbernes, in der Laken und wahrspringend aussieht;
Dwhee! Dwhee! unter welchem Namen sie bald bei den
Mannen bekannt war. Bei dieser Gelegenheit hatte sie
uns ein schönes Stück von einem Bisamwachten in
gefrorenem Zustande gebracht, das eine vorzülliche
Speise ist. Sie besuchte uns täglich und brachte ein Kind
mit, welches sie ganz nackt hinzustellen pflegte, selbst
wenn der Thermometer auf -43° F. ($-33,33^{\circ}$ R.)
stand. Sie war 5 Fuß $3\frac{1}{2}$ Zoll groß, nahe an 40
Jahr alt und außerordentlich schmugig und schlecht ges-
kleidet; ihr Gesicht war breit, ihre Nase platt, und der
Mangel an Vorderzähnen vermehrte ihr abstoßendes
Aussehen; der Name ihres Mannes war Kuanang (der



Re)z sie hatte zwei Kinder und war stets so gut ges-
launt und fröhlich, daß sie ein Liebling der Matro-
sen wurde.

so gut ges-
der Matro-
s
ihr so ahn-
wer wurde,
ammen, so
s 10 Zoll.
ihne verlo-
n eben so
sah eben so
ehe passen-
föhre und
l über die
auch selbst
nicht aus-
so welchen
teichet;
senz. Ihr
stets Weis-
Handschuh
Wohrged
hret. Ich
ähnig was
nun zuu
muzetin
si ring
hret, nu
erz unzu
d. Anni
als zdo
di grüdt
Lepusse
zumtak

ihndyR e stiftet mit mir schmuckig und diligie-
ren. Das sind schöpfe mit Ausbildung ihß aus nur
gut zum vorher ermittelten und besprochenen zu-
maßen eines Rößls, das S. zur nahen und nur wenige
1760 wässring zu werden will. Bei dem allgemeinen
Hilfsgeschenk noch zu groß, den man ausdrücklich
durch ein Stipendium auf unsrer Insel ist gestellt hat
wird in der Manellia und Adelik, die von den
Hilfsgeschenken umholt unverhinderlich zuordnen wollen.

Manellia, Nullungia's Frau, war eine der hübschsten. Ihre Größe betrug nur 4 Fuß 7½ Zoll; die Gesichtszüge waren fein und regelmäßig; die Hände und Füße im Verhältniß sehr klein. Ungeachtet ihrer Unsauberkeit war sie dennoch interessant. Auf dem Bilde ist sie mit einem Kinde auf dem Rücken dargestellt, welches in North-Hendon geboren ist, jedoch im folgenden Jahre starb. Ihr Benehmen war bei weitem gebildeter, als das der Uebrigen, auch schien sie keinen Hang zum Stehlen zu haben.

Adelik ist eine alte Frau, die uns täglich an Bord besuchte. Sie schien mit großer Aufmerksamkeit jedes vorkommende Ereigniß zu beobachten und die Geberden und Handlungen der Leute nachzuahmen. Sie ist auf dem Bilde dargestellt, wie sie sehr förmlich einem Offiziere nachahmt, der zu seiner Bewegung längs der Schiffssseite aufs und abzugehen pflegte; den Nutzen dieses Gebrauchs lernte sie nie einsehen. Der Stab in ihrer Hand ist ein Speer, mit dem die Robben erlegt werden. Sie schien etwa 50 Jahr alt zu sein und da sie etwas gebeugt war, so moß sie nur 4 Fuß 7 Zoll. Sie wurde von ihren Kindern unterföhrt und

täglich dazu gebraucht, um den Schiffss-Kehricht von dem Eise aufzulesen. Ihr Gesicht hatte viel von den Einwirkungen des Wetters gelitten und trug Spuren von Kummer und Sorge. Sie ward nie auf einem Diebstahle ertappt.

Manellia und ihr Mann lehrten im zweiten oder folgenden Sommer nach North-Hendon zurück, woselbst das Kind starb; hierauf reisten sie alsbald ab und nahmen ihre Wohnung in Padlock, wo wir sie von Ertaloot, einem bereits beschriebenen kleinen Seefische, sich erndhrend wiederfanden.

is = Kehricht
e viel von
und trug
ward nie auf
weiten oder
d, woselbst
d ab und
ir sie von
Gefische,

Poyettak, Rakilagiu und Aknalua.

Rakilagiu ist zwischen ihren beiden Männern stehend abgebildet. Sie war eine Kulle gebürtig und bei weitem die stärkste Frau, woir antrafen; sie war 5 Fuß 3½ Zoll groß, hatte ein breites Gesicht, Auge, Nase und Mund aber waren klein, eben so Hände und Füße, im Verhältnis zu ihrer Figur, die sehr ein bon point war. Ihr Lieblingsgemahl war Aknalua, der unbedingt besser aussah, als Poyettak, weshalb der letztere auch ausgesandt wurde zu jagen und Mahrrang zu verschaffen, während der andere zu Hause blieb. Es war überraschend mit anzusehen, mit welcher Heiterkeit er von Zeit zu Zeit, den uns unart erscheinenden Beschlgen eines launenhaften, oder parteischen Weibes folgte und die Früchte seiner Arbeit nach Hause brachte, um sie dort gleichmäßig zu vertheilen. Bei einer solchen Veranlassung ward Poyettak ausgesandt, um Commander Ross zu den Umingmok- (Bisam-Ochsen-) Bergen zu führen, wobei er eine ganze Woche abwesend war. Rakilagiu hatte einige Kenntnisse von den Schiffen durch Sir Edward Parry erlangt; auf ihren Rath seßten sich die Ithigen mit uns in Verbindung. Als Powertag sein adoptirtes Kind ver-

loren hatte, war sie es, welche die Wuth des alten Mannes durch ihre Dazwischenkunst besänftigte; auch war sie im Stande, als am Besten über Küsten, Ströme, Stationen u. s. w. Auskunft zu geben. Doch stahl sie gern und Alnaluia hieß sie uns das Winkelmaß des Zimmermanns wiedergeben, welches sie entwendet und verborgen hatte. Sie war etwa 25 Jahr alt.

Poyetrik war ungefähr 28 Jahr alt und maß 5 Fuß 4½ Hoh; seine Gesichtsfarbe war dunkler, als die des Alnaluia und seine Züge nicht so angenehm, obwohl sehr gehabt; er schien eine glücklicher Jäger und sehr thätig.

Alnaluia war etwa 26 Jahr alt, maß 5 Fuß 8 Zoll und war stark und wohlgebaut. Seine Gesichtsfarbe war nicht so dunkel, als die vieler Anderer und seine Züge sehr ansprechend; er schien eine glückliche Gemüthsart zu besitzen und kam oft an Bord, ohne jemals etwas zu entwendend. Da er der Liebling seiner Frau war, kam er gewöhnlich mit ihr zum Schiffer.

Nach dem ersten Jahre sahen wir nichts mehr von dieser Familie.

h des alten
anftigte; auch
en, Ströme,
Doch stahl
Winkelmaß
sie entwen-
5 Jahr alt.
und maß 5
hur, als die
genehm, obz
i. glücklicher
s. 5 Fuß 8
ne Gesichts-
üderer, und
te glückliche
Zord, ohne
bling seiner
Schiffe.
sichs mehr

R e m i g. Diese junge Frau, die belebtestes des ganzen
Stammes, ist in einer Schneehütte sitzend dargestellt,
wo sie totowirt worden ist; 3 horizontale Linien wurden
über jede Wade und 3 vertikale über das Kinn, eine
doppelte Linie am Hals und Brust, über die Schulter,
eine andere unter den Schultern und eine 3te über den
Ellenhögen gezogen und punctirt; zwischen jeder dieser
Linien, welche in gleichlaufender Richtung die Arme umga-
ben, befanden sich verzierende Figuren, jedoch ohne ir-
gend eine Beziehung; alle Frauen waren genau auf
dieselbe Weise tatowirt. Sie war 5 Fuß $4\frac{1}{2}$ Zoll
groß und etwa 25 Jahr alt. Ihr Mann hieß Konog;
auch er war noch jung, dennoch hatte sie keine Kin-
der, was beiden Theilen zum großen Vorwurf gereichte.
Im Sommer 1830 zogen sie zur West-See, lebten
jedoch 1831 zu uns nach dem Sheriff's-Hafen zurück;
während dieser Zeit waren sie bei weitem stärker geworden,
indessen hatten sie noch immer keine Kinder. Ihre Haut
hatte eine schmuckige Kupferfarbe, das Gesicht war breit,
ihre Augenbrauen sehr niedrig, Augen, Nase und
Mund sehr klein und die Wangen sehr rot. Sie so-
wohl, wie ihr Mann, schienen sehr träge zu sein. Ein-

mal waren sie so unglücklich im Fischen und Jagden, daß wie sie unterstehen mußten, um sie gegen den Hunger zu schützen. Ihre Mutter, mit Namen Minna Himna; sowohl von den Matrosen, als von ihr selbst mit dem Spottnamen: alter Hexe (Old Greedy) belegt, besuchte uns häufig an Bord und nahm gewöhnlich immer etwas mit, was sie gerade aufgefunden hatte. Als sie einmal die Schiffsleiter hinaufstieg, ward sie vom Wundarzte herabgestoßen, sie fiel auf den Rücken und stellte sich, als sei sie in Ohnmacht gefallen; alle Bemühungen des Doktors, sie wieder ins Leben zu rufen, waren vergeblich; endlich, als man ihr aber eine blecherne Blöße anbot, kam sie sogleich wieder zu sich. Diese List wiederholte sie späterhirt öfter, jedoch ohne Erfolg. Sie war etwa 60 Jahre alt, 5 Fuß 2 Zoll groß, von sehr schlechtem Aussehen und unbedingt die eckhafteste des ganzen Stammes.

und Jägen, e gegen den Namen Ninnia von ihr selbst (reedy) belegt, wöhnlich im i hatte. Als ward sie vom Rücken und n; alle Be- en zu rufen, eine blecherne sich. Diese he ohne Er- 2 Zoll groß, sagt die ekel-

ung. S. 142; 155, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 999, 1000, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1198, 1199, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1298, 1299, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1398, 1399, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1498, 1499, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1598, 1599, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1698, 1699, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1798, 1799, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1898, 1899, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1998, 1999, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2098, 2099, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175,

denen Familien hatte er einen, oder zwei Söhne, so daß er nach hergebrachter Sitte in seinem Alter von ihnen, besonders vom glücklichsten Jäger Unterstüzung verlangen konnte, da ihm als Vater ein Antheil gebührte. — Er ließerte verschiedene gute Exemplare als Beitrag zur Naturgeschichte, wosür er gut belohnt ward, auch gab er uns mehrere wertvolle Nachrichten in Betreff der West-See und über die Natur der westlichen Gegend. Er berichtigte uns desgleichen, daß Kablala mit dem Klumpfuße und ihr Mann in Padliat waren und daß wir sie im nächsten Jahre sehen würden. Bei Gelegenheit seines zweiten Besuchs brachte er seine damalige Frau und Kinder mit; ihre Beschreibung wird auf der folgenden Seite erfolgen.

der R
und n
tex da
kleide
liebten
die de
scheide
trachte
lem W
derbar
erklärt
das älte
jüngste
kehrten
zurück
dass d
Westen
— O
eine zu

zwei Söhne, seinem Ältesten Jäger als Vater ein
seine gute Exem-
plar für er gut
re wertvolle
ber die Natur
uns desgleis-
d ihr Mann
ichsten Jahre
seinen Besuchs
Künder mitz-
enden Seite

Doblooria, Pahingavore, Amingo und Mullingiaf.

Amingo, Kanapee's schöne Frau ist in der Kajüte
der Victoria am Tische sitzend, zwischen 2 ihrer Kinder
und mit einem dritten, Namens Aknallua, auf der Schul-
ter dargestellt. Sie war sehr gut mit Kleidungsstücken be-
kleidet, ebenso ihre Kinder, welche ihre Eltern sehr
liebten. Ihre Gesichtsfarbe war heller und blässer als
die der übrigen Frauen und ihr Benehmen sehr be-
scheiden und anspruchlos. Sie saß am Tische und be-
trachtete die vor ihr ausgebreiteten Zeichnungen mit vize-
lem Vergnügen, indem sie ihren Kindern jede ihr wun-
derbar erscheinende Sache zeigte, sobald sie ihr selbst
erklärt worden war. Ihre Kinder waren sehr niedlich,
das älteste etwa 4 Jahr, das folgende $2\frac{1}{2}$ Jahr und das
jüngste 6 Monat alt. Nachdem sie einige Zeit verweilt,
kehrten sie zu den etwa 6 Meilen entfernten Hütten
zurück. Wir sahen sie nicht wieder und erfuhren,
dass die ganze Familie mit der des Kablala nach
Westen gezogen sei.

Doblooria, der eine Peitsche in der Rechten und
eine zusammengelegte Schnur in der linken Hand hat

tend dargestellt ist, kam mit ihnen. Er war Iknallik's und Apelaglin's ältester Sohn und etwa 17 Jahr alt; er mäss 5 Fuß 2½ Zoll und war stark gebaut; sein Anzug bei dieser Gelegenheit war mehr zierlich, als nützlich, da er über seiner Jacke von Kinnthiersellen noch einen Kragen von den Bauchtheilen desselben Fisches trug, der sehr weiß war und einen hübschen Schnitt hatte. Er war einer der Führer des Com-mander Ross auf dessen ersten Reise nach Neitz-chillie und Padliak, bei welcher Gelegenheit seine Vor-räte zur Neige gingen, seiner und der Aeltern Dank-barkeit ist schon in der Erzählung erwähnt worden. Er war ein thätiger und gescheuter junger Mensch und deshalb unser großer Liebling. Er hatte Shullaz-nina, Tulluahiu's Tochter geheirathet, die zugleich seine Cousine, da seine Mutter Apellaglin Tulluahiu's Schwester war. Wir hatten nie Ursache, an seiner und der ganzen Familie Ehrlichkeit zu zweifeln, die daher unsere wohlverdienten Lieblinge waren. Man gab ihnen um so lieber nützliche Geschenke, als sie kein Hang zu Diebereien zeigten.

~~Er war ein thätiger und gescheuter junger Mensch und deshalb unser großer Liebling. Er hatte Shullaz-nina, Tulluahiu's Tochter geheirathet, die zugleich seine Cousine, da seine Mutter Apellaglin Tulluahiu's Schwester war. Wir hatten nie Ursache, an seiner und der ganzen Familie Ehrlichkeit zu zweifeln, die daher unsere wohlverdienten Lieblinge waren. Man gab ihnen um so lieber nützliche Geschenke, als sie kein Hang zu Diebereien zeigten.~~

Neweltoke und Ronharoflit

Neuesteide war Ikmallit's Bruder und gewiss der
größte Bootthler, da er 5 Fuß 10 Zoll maß, doch war
er uns noch viel größer beschrieben worden, ehe er im
Zten Jahre unseres dortigen Aufenthalts im Sheriff's-
Hafen zu uns kam; wenn er aber neben Mr. Abernethy
stand, der 6 Fuß 2 Zoll maß, sah er höchstens bedeu-
tend kleiner aus, worüber sein Bruder ganz erstaunt
war. Er ist mit einer Jacke von Bärenfell und
Aermeln von Steinthiersfell bekleidet. Die Beinleider
sind ebenfalls von Bärenfell. Natürlich ward ihm,
ehe er zu uns kam, viel von uns erzählt und da sein
Bruder viele Geschenke erhalten hatte, so glaubte er,
dasselbe erwarten zu können. Er konnte uns jedoch
nur wenig als Erfas das für bieten und da er auf kei-
nem andern Wege in den Besitz eines Seid Holzes kom-
men konnte, welches er durchaus haben wollte, sel er
auf folgendes sinnreiche Mittel. Nachdem er sich mit
seinen Gefährten berathen, kamen sie dahin überein,
uns die Art zu zeigen, wie sie die Robben erlegen.
Dem zufolge stellte einer von ihnen eine auf dem Eise lie-
gende Robbe vor, die von Zeit zu Zeit schläf, dann
wieder den Kopf erhob, als wenn sie sich rund herum

umsähe, während andere ihre Bewegungen beobachteten und sich nach und nach, auf dem Bauche kriechend, mit einem Speere näherten. Während dieses Spiels glaubte Neweetole unsre ganze Aufmerksamkeit darauf gerichtet, schlich sich davon und bemächtigte sich eines Stück Holzes, welches er an seinem Speere der Länge nach befestigte, über jedes Ende zog er einen Stiefel, so, als wenn er sie durch das Ueberhängen über die Schultern hätte tragen wollen. Dennoch entging er nicht der Aufmerksamkeit der Wache, welche den Dieb auf frischer That ertrappte. Dies war allerdings für ihn und seine Bedürfnisse eine große Widerwärtigkeit und wäre er nicht Ikmallik's Bruder gewesen, so würde er von uns sofort in Ungnade entlassen worden sein. Er hatte eine Frau und 2 Kinder, wovon das älteste bei Ausführung jener List dem Vater behülflich gewesen. Die Entdeckung des ganzen Vorfalls verursachte bei den Esquimaux ein herzliches Gelächter. — Obwohl Neweetole nur eine niedrige Stirn hatte, so waren doch seine Gesichtszüge breiter, als die der meisten Uebrigen; er schien etwa 45 Jahr alt zu sein.

Konparotlik (oder Kahlkopf) besuchte uns mit Neweetole zusammen; er hatte einen Sohn, Ulla genannt, auf den er sehr stolz war, noch mehr aber war er es auf seinen Kahlkopf, der hier einzig in seiner Art war, da wir sonst kein Beispiel davon bemerkten. Er war 5 Fuß 6 Zoll groß, etwa 50 Jahr alt und von ziemlich gutem Aussehen. Er brachte uns einige Felle, wofür er freigiebig bezahlt ward. Viele Freude gewährte es ihm, sein von mir verfertigtes Bildnis zu sehen. Sein Anzug bestand in einer dunklen Jacke von Reinhirschfell und Weinbleidern von Bärenfell.

gebild
Sherif
heren
Seine
thierfel
Frauen
hatten
dadurch
tauscht
gehakt
nahm
bekam.
gutem
den vo
war 5
etwas d
er gern
len betr
Ud
lich zar
alt sein

Udria, Awtigin und Palurak

Awtigin ist zwischen seinen 2 Frauen stehen gebildet. Diese Familie kam im Frühjahr 1831 im Sheriff's-Hafen zu uns, nachdem sie von unseren früheren Freunden unser Aufenthalt erfahren hatte. Seine Jacke, so wie die seiner Frauen, war von Nennthierfell, seine Beinkleider von Bärenfell, die seiner Frauen von Robbenfell, so wie auch ihre Stiefeln. Sie hatten verschiedene gute Felle zu verkaufen, so daß wir dadurch hinlänglichen Exsatz für unsere Gaben ein tauschten. Awtigin schien zuerst allein Udria zur Frau gehabt zu haben; da sie jedoch unfruchtbar war, so nahm er noch Palurak hinzu, von der er einen Sohn bekam. Diese beiden Frauen schienen in vollkommen gutem Einverständniß mit einander zu leben und wurden von ihrem Manne gleichmäig geliebt. Awtigin war 5 Fuß 6 Zoll groß, stark gebaut, sah jedoch etwas dummkopf aus. Viele von unseren Sachen wünschte er gern zu besitzen, dennoch wurde er nie beim Stehlen betroffen.

Udria war 5 Fuß 1½ Zoll groß und von ziemlich zarter Constitution; sie konnte nicht über 25 Jahre alt sein, während ihre Gefährtin um 2 Zoll kleiner



und etwa 2 Jahr jünger war. Das Kind, etwa 2 Jahr alt, hieß Karuktachiu. Diese Frauen waren entzückt von den Geschenken, die wir ihnen machten und zeigten keine Anlage zu Diebereien. Nachdem sie etwa eine Woche bei uns zugebracht, reistet sie ab, um an einem der Seen zu fischen. Wie die Uebrigen, verschwanden sie zurückzukehren, unsere Abreise wird sie indessen wohl getäuscht haben, da wir im folgenden August den Shantung-Hafen verließen.

ind, etwa 2
waren ent-
nachten und
dem sie etwa
ab, um an-
brigen, ver-
wird sie in-
den August

Schullanina, Tulluahiu und Eleirohiu.

Tulluahiu, seine Frau Ulricha und seine Tochter Schullanina bildeten die bemerkenswerteste Familie, die wir schon antrafen; sie sind hier in der Deutscheschreibung abgebildet und ihre Namen so oft erwähnt, daß wenig von ihrer Geschichte zu erzählen übrig bliebe. Der erste, dessen Name einen jungen Haben bedeutet, war etwa 40 Jahre alt, das 5 Fuß 8 Zoll und war etwas kleiner, als die Uebrigen, vermutlich wegen seines Unfertigkeit nach Bewegung zu machen. Die Darstellung seiner Gesichtszüge und seines Auszugs sind wohl gelungen, so wie auch die seiner Frau und Tochter. Als wir uns ihnen am ersten Tage unserer Bekanntschaft näherten, stand Tulluahiu in der Mitte der Kolonne auf einem Bein, unterstützt von Städtelik und einem Anderen und mit einem langen Messer bewaffnet, welches er hinter seinem Rücken hielt, bis der Friede festgestellt war. Es war einer der Ersten, die uns an Bord besuchten und zeichnete sich dadurch aus, daß er Alles, was er ihm sah, augenblicklich nachahmte. Es ist schon erwähnt worden, daß das hölzerne Bein, welches wir ihm gaben, große Freundschaft zwischen uns stiftete und er für diesen Dienst immer dankbar blieb.

Man ertappte ihn nie auf einem Diebstahl, seine Frau jedoch war nicht so ehrlich, wenn es ihr aber gelang irgend etwas zu entwenden, so hieß er ihr stets, es zurückzubringen. Tirkshiu ist abgebildet, wie sie ein Stück Holz verbirgt, wobei sie ertappt wurde. Sie war eine Schwester Ikmallik's und gehörte zu den größten Frauen, denn sie maß 5 Fuß $5\frac{1}{2}$ Zoll. Ihr Name bedeutet ein Hermelin. Sie war etwa 48 Jahre alt. Ihre Tochter Chusanna war das älteste von 3 Kindern; sie war unbedingt das hübschste Mädchen unter allen und hatte die beste Figur, ihre Wangen waren rosig und man sah sie mit Wasser und Seife gewaschen worden, so sah sie wirklich sehr gut aus und schien jede andere Eigenschaft zu besitzen. In der Erzählung ist bereits erwähnt worden, wie sie durch ihre Einwilligung gegen die hölzerne Stein versucht zu werden, und durch die Heirath mit ihrem Bruder Oohlaria, dem Sohne Ikmallik's, einen Beweis ihres Gehorsams ablegte. Später traf ich mit der ganzen Familie am Kindergarten zusammen. Kurze Zeit darauf besuchten sie uns im Scherifftshofen. Tulkthiu hatte dem aberen Theil seines hölzernen Bettes beschädigt, dies wurde durch kurze Wänder wiederhergestellt, ehe wir gänzlich abreisen, erhielt er auch noch verschiedene Reserve-Weise, was diese Leute von neuem veranlaßte, uns ihnen Dank und ihren Erkenntlichkeit zu bezeigen.

stahl, seine
um es ihr
hieß er ihr
älter, wie sie
wurde. Sie
wurde zu den
Boll. Ihr
war 48 Jahr
lebte von 3
e Mädchen
re Wangen
d. Weise ge-
zahnt aus und
zu bessern.
en, wie sie
Wein vers
ihrem Bed
eweis ihres
panzau. Von
Zent davon
zuhin hatte
beschädige,
vergestellt;
noch ver-
on neuem
entlichkeit
am (1816
und zum
n stärker
auf nach
zum mithin
wir der zum
fam)

Ikmallik und Apellaglu.

Ikmallik und seine Frau Apellaglu waren unbes-
dingt die Ausgezeichnetsten unter den Eingeborenen und
schienen von den übrigen sehr geehrt zu werden. In
der Erzählung sind sie dargestellt, wie sie eine Karte
der Gegend zeichneten, aus diesem Grunde und wegen
der von ihm uns gegebenen Aufklärungen erhielt Ikmallik
den Namen „des Hydrographen“; auch fanden wir
stets seine und seines Sohnes Doblooxo Angaben richtig.
Alle möglichen Dinge, die sie sich verschaffen
konnten, brachten sie uns, überließen es uns gänzlich,
was wir ihnen dafür geben wollten und waren stets
mit dem zufrieden, was ihnen gegeben wurde. Auf
diese Weise gewannen sie unsre Achtung und unser
Vertrauen und wurden zuletzt am besten beliebt. Von
ihren Kindern wurden sie sehr geliebt; niederum lachte
die Dankbarkeit der Altern keine Gräben für jede der
Kindern erwiesene Güte. Erfreulich war es zu sehen, wie
bei ihnen der Wunsch, sich auch unter einander gesäßig zu
sein, deutlich hervortrat. Ikmallik war der Erste, der eine
ganze Nacht hindurch bei uns an Bord blieb, als er
von mir zur Erbauung eines magnetischen Observato-
riums von Schnee gebraucht worden war; hiebei half

er willig und gern. Sein jüngstes Kind, etwa 2 Jahr alt, hieß Camuka und war sehr hübsch, sie war so in Felle eingehüllt, das sie einem Balle ähnlich sah, man unterhielt sie oft mit kleinen Bildern in der Kajute. Außer diesen 3 Kindern, von denen 2 an der Brust lagen, unterstützten Skmallik und Apelaglin noch 2 Neffen, deren Eltern tot waren. Einer derselben, Awack, war inzwischen groß und Doblooria's Geschreie und Freund geworden, er war einer der Hätigsten, geschicktesten und glücklichsten Jäger und einer der Führer des Commander Ross auf dessen ersten Reise. Ich traf späterhin mit ihm in der Thomas Bay zusammen, hier gab er die Veranlassung zur Entdeckung des großen Lachs- (oder Lindsays) Flusses.

Apelaglin war 5 Fuß $\frac{1}{2}$ Zoll groß, etwas belebt und keineswegs von angenehmen Neigern. Sie war eine Schwester Tulluahiks, in dessen Zügen eine Familiendheitlichkeit lag und etwa 35 Jahr alt. Awack war etwa 22 Jahr alt, hatte ein sehr gefälliges Gesicht und war 5 Fuß 8 Zoll groß.

Skmallik hatte außer Newetok noch einen anderen Bruder, Namens Atahatalak, ein mutiger junger Mann, etwa 30 Jahr alt, 5 Fuß 8½ Zoll groß, seine Frau war vor sehr zarter Beschaffenheit, sie hatten 2 Kinder. Dieser Mann und Dokurahuk führten mich zuerst nach Petrelville, während Commander Ross auf einer wölflichen Reise begriessen war. Dokurahuk war auch ein Neffe Skmalliks, ledig jedoch bei seiner Mutter Alurat.

Die Apelaglin waren sehr schüchtern, aber sehr gesellig und lieblich, sie waren sehr gutmütig und sehr höflich, und ich habe sie sehr geschätzt.

etwa 2 Jahr
e war so in
h sah, man
der Rajute.
n der Brust
liu noch 2
r derselben,
s Gescherte
ätigsten, ge-
er der Füh-
rsten Reise.

~~5~~ Was zu
Entdeckung
wab besteht
te war eine
Familien-
Arvat war
es' Gesicht
einen an-
digtet. Nun
Boll groß
t, sie hatz
in führen
nder Ades
Sotirahiu
bei seiner
muss mit
st; bring
ding nach

Ajoua, Auowahriu und Maquaataf.

Ajoua, eine alte Frau, Tulluohiu's und Auowahriu's Mutter, war sehr gebreit und konnte ohne Hülfe eines Stockes nicht gehen; sie war sehr habhaftig und forderte fast alle Gegenstände, die sie sah; zuletzt schlug ich vor, sie möchte doch das Schiff auf ihren Rücken nehmen, der zur Aufnahme einer solchen Last gebogen zu sein schien, was ihre Söhne sehr belustigte. Wir erhielten von ihr ein merkwürdiges Stück Holz, welches sie von Cablala erhalten und das uns als ein Paus gedient hätte, wenn es uns gelungen wäre, westlich weiter vorzudringen. Auch jetzt noch bin ich in dem Besitze dieser Merkwürdigkeit, natürlich wurde Ajoua hierfür gut belohnt, sie erinnerte uns jedoch stets daran, daß wir dies Geschenk als eine große Gunstbezeugung anzusehen hätten. Auowahriu war ihr zweiter Sohn, der durch einen Unfall ebenfalls zum Krüppel geworden. Er war ein sehr kräftiger Mann und vortrefflicher Jäger gewesen, seine Speere, Bogen und Pfeile hielt er in besonders guter Ordnung; sehr geschickt war er noch jetzt im Erlegen der Lachse und im Lenken des Boots, zuletzt trafen wir ihn am Ausflusse des Linden-Flusses bei der Lachsfschererei. Er hatte 3 Kinder,

die ihre Mutter verloren hatten. Maquassiat, der älteste, war etwa 16 Jahr alt, sehr groß und schlank, doch nicht sehr thätig. Als er dem Commander Ross den Weg nach Shagavote zeigte, ward er auf einer Lüge erwischt, wofür er den Beinamen Shaglo, was eine Lüge bedeutet, erhielt; er war jedoch durch diese Benennung nie beschädigt, im Gegenteile gab es nur zu Scherzen Veranlassung, so oft dessen Erwähnung gethan wurde. Die anderen 2 Kinder waren klein, als aber Maquassiat starb, ward seine einzige Mutter die Frau von Ziwowahau und trug sie mit sich das Kinder. Diese Familie war mehr oder weniger zum Streben geneigt und war daher leichtlich gestrichen.

gashu
ober
Jahr
farbe
Er sch
ring v
Als se
trübt.
5 Fuß
blässer
ihnen v
hingen,
Gesicht
sich auc
Familie
gelitten
seien n
Lit
ihre g
scher ju
Fuß 9

k, der älteste,
schlank, doch
wollt den Weg
Lüge erklöpt,
die Lüge Be-
zeichnung
zu Scherzen
verhoben wurden
der Magogbu
zu von Zoro.

Diese Fa-
bien geneigt

~~Noyennal, Iblushe und Likatagiū.~~

Diese jungen Männer waren Brüder von Tias
gashu, Payettak und Alnallua, von derselben Mutter,
aber von verschiedenen Vätern. Noyennal war etwa 25
Jahr alt und 5 Fuß 4½ Zoll groß. Seine Gesichts-
farbe war heller und blasser, als die seiner Brüder.
Er schien ein gemüthlich stiller Mensch zu sein und
redig viel zur Unterstüzung seiner betagten Mutter bei.
Als sein Vater Alietu starb, war er darüber sehr be-
trobt. Sein Bruder Iblushe war etwa 30 Jahr alt,
5 Fuß 5½ Zoll groß und gleichfalls von heller und
blasser Gesichtsfarbe. Er zeichnete sich durch Ziera-
then von Fuchszähnen aus, die rings um seine Stirn
hingen, so wie an jeder Schläfe ein Bärenzahn. Seine
Gesichtszüge verkündigten große Gutmuthigkeit, was
sich auch vollkommen bestätigte. Wir hörten, daß diese
Familie, nachdem sie uns verlassen, sehr Mangel
gelitten hätte; im zweiten Jahr unseres Aufenthalts
sahen wir nicht wieder mit ihnen zusammen.

Likatagiū war einer von denen, die in dem ersten
Jahr ganz zulegt zu uns kamen. Er war ein hübs-
cher junger Mann, etwa 26 Jahr alt und maß 5
Fuß 9 Zoll. Seine Frau, Namens Kuria, war ein

sehr schüchternes, gartes Weib, sie hatte ein Kind, Namens Karaktachiu. Likatagiu war ein trefflicher Jäger und besaß einen vorzüglichen Hund, den er sehr liebte, man konnte ihn nicht dazu bewegen, sich von ihm zu trennen. Er baute eine Schneehütte in der Nähe des Schiffes und blieb so lange, bis er Felle und andere Gegenstände, welche er sich verschaffen konnte, für Holz und Eisen vergauscht hatte. Einige Zeit darauf traf ich in Reichshöft mit ihm zusammen, und erhielt von ihm eine Anzahl von Fischen, die dort in großer Menge vorhanden waren.

Kind, Na-
flicher Jäger
er sehr liebte,
ich von ihm
in der Nähe
und andere
konnte, für
Zeit darauf
noch erhielt
er in großer

Milluctu, Topaka, Awac und Allinachriu.

Milluctu kam oft zu uns an Bord, war ziemlich habhaftig und besonders eifersüchtig auf diejenigen, welche mehr erhielten als er. Als er das große Stück Holz erblickte, aus dem Tulluahiu's Bein angefertigt worden, so sagte er sogleich, daß auch er auf dem rechten Fuße nicht gehen könne und bat gleichfalls um ein hölzernes Bein. Als man ihm erwiderte, daß dann sein Bein natürlich, wie das Tulluahiu's erst abgenommen werden müste, sagte er, er habe jetzt gerade keine Zeit, oder es sei jetzt nicht der geeignete Augenblick dazu und versprach morgen wieder zu kommen. Als er aber ankam, meinte er, daß sein Bein sich gebessert habe. Bei einer andern Gelegenheit, da Irmalil in einem von den Frauen gebildeten Kreise wie ein Bar getanzt hatte und darauf mit einer jüngeren Wüchse belohnt worden war, begann Milluctu sich gleichfalls zu zeigen; seine Darstellung war aber der seines Vorgängers so untergeordnet, daß er nur Gekicher erregte; als ich nun sah, daß er dadurch sehr niedergeschlagen war, so gab ich ihm auch eine jüngere Wüchse, was die Lacher auf seine Seite brachte. Er war etwa 25 Jahre alt, 5 Fuß 4 Zoll groß und gut gebaut. Er hatte eine Frau und 2 Kinder, auch lebte seine Mutter bei ihm, eine alte Frau, Namens Topaka. Diese war die Erste, die einen Diebstahl beging, indem sie eine messingene Lichtspule entwendete, was jedoch von den Uebrigen entdeckt und durch eine sofortige Rückgabe wieder gut gemacht ward. Sie gehörte zu denen, die täglich auf Medllhausen am Schiffe herum stoberten. Awac war ein Mann von etwa 45 Jahren, 5 Fuß 3½ Zoll groß; er war still.

und fleißig und täuschte viele Gegenstände ehrlich von uns ein. Seine Frau hieß ~~Illyaptaun~~ und war ungefähr eben so alt als er, und hatte einen Knaben, Namens Illikaptuan, was ein Mädchen, Namens Bealtakilla; ersterer war $\frac{1}{2}$ Jahr alt. Wir trafen sie späterhin in Padliaf im Besitz von vielen Fischen, mit denen sie uns versorgten; die Frau begleitete uns höchst mehrrere Meilen auf uns ~~zurück~~. Während der letzten 2 Jahre sahen wir sie nicht wieder. Da die übrigen Eingeborenen sich durch nichts Besonderes oder ~~Nemekenswerthes~~ auszeichneten, so will ich hier nur einige Namen derselben anführen.

Aunai, eine alte Frau, 60 Jahr alt, 5 Fuß $3\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Anatin, eine alte Frau, 64 Jahr alt, 4 Fuß $1\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Strowot, eine alte Frau, 55 Jahr alt, 5 Fuß $2\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Uglita, eine alte Frau, 50 Jahr alt, 5 Fuß groß.

Sheppung, ein Kind, 5 Jahr alt.

Kargtschau, ein Kind, 6 Jahr alt.

Mangiat, eine Frau, 40 Jahr alt, 4 Fuß $9\frac{1}{2}$ Zoll groß.

Wortheitendes wird hinreichend zeigen, daß die Boochier gewöhnlich unter der mittleren Größe sind. Die erste Abtheilung, mit der wie zusammengrassen bestand aus 99 Seelen, nämlich 43 Männern, wo von 25 Frauen hatten, 12 alte Männer und Frauen und 29 Kindern. Erst später fanden wir auf noch etwa 60 Esquimaux; hieraus ergiebt es sich, daß das Land nur schwach bevölkert ist und die ganze Volksmenge wohl nicht über 160 Seelen beträgt. Nach unseren Be griiffen fanden wir sie in einem höchst traurigen Zustande, dennoch fühlten sich diese Leute heraus glücklich und offenbar hat die göttliche Vorsehung in ihrer Weisheit sie nicht durch nicht mit Ueberflut, so doch mit allem Notwendigen versehen.

ehrlich von
und war un-
ten Knaben,
mens Beatz
alt. Wir
von vielen
an begleitete
wegs
icht wieder.
nichts Be-
en, so will
en.

le, 5 Fuß
lt, 4 Fuß
alt, 5 Fuß

Fuß groß.

Zoll groß.
dass die
Große sind.
grafen he-
ren, wovon
rauen und
ch etwa 60
Land nur
enge, wohl
iseren We-
gen. Zu-
is glücklich
in ihrer
so doch.

Vocabularium

der

Englischen, Deutschen, Dänischen und Esquimaux
Sprachen.

Be
des
Met
seine
auch
hager
forsch
dieß

L
als a
a
e
i
o
qa
ou
ej
aj

“) Di
Kla

B o r r e d e.

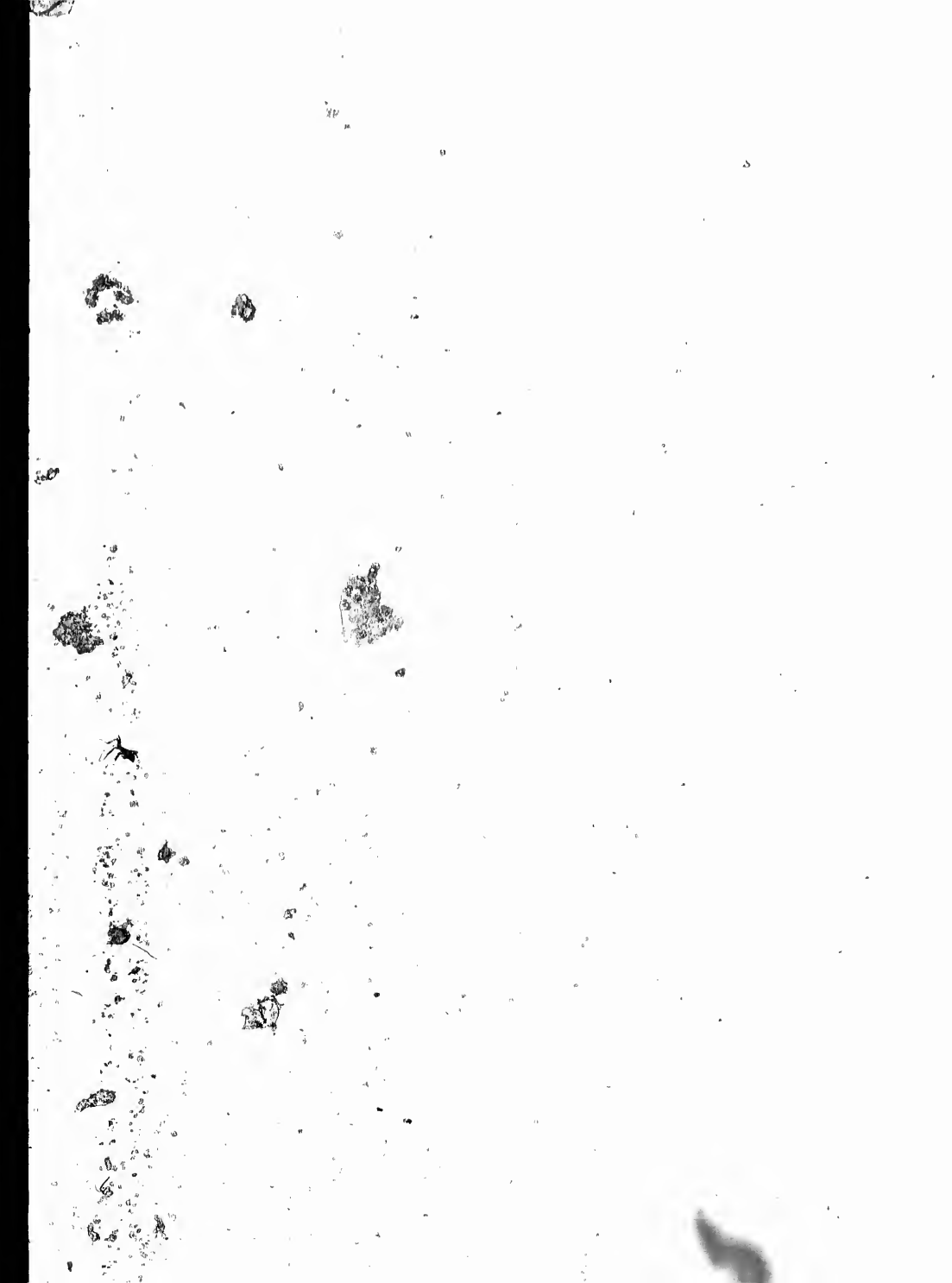
Bei der Zusammenstellung dieses Vocabulariums und des Dialogs bin ich in orthographischer Hinsicht der Methode des Fabricius gefolgt. Die letzte Ausgabe seiner Grammatik und seines Dictionnaires, welche ich auch in ihrer äussern Form befolgte, wurde in Kopenhagen im Jahre 1804 gedruckt; zu weiteren Nachforschungen verweise ich daher meine Leser auch auf dies Werk.

Die Aussprache der Vocale, sowohl in der Dänischen, als auch in der Esquimaux Sprache ist, wie folgt:

a klingt wie a in dem englischen Worte war

e	=	e	=	=	=	=	cellar
i	=	i	=	=	=	=	line
o	=	o	=	=	=	=	block
øa	=	o	=	=	=	=	load
ou	=	oo	=	=	=	=	root
ej	=	y	=	=	=	=	by
aj	=	i	=	=	=	=	J*)

*) Diese englischen Worte entsprechen, in ihrer Reihenfolge, ungefähr den Klängen der deutschen Vocale a, e, ei, ø, øhw, ei, ei.



Die Consonanten sind die nämlichen, wie im Englischen, jedoch mit folgenden Ausnahmen:

g klingt wie g in gay

J = y = yesterday*)

In der Esquimaux-Sprache fängt ein Wort niemals mit einem G oder K an, eine Ausnahme hiervon macht jedoch lu (und), was auch oft als eine Endigung vorkommt. Mit H fangen nur Eigennamen an.

In meiner Reisebeschreibung bin ich überall dieser oben angegebenen Aussprache gefolgt, die mir um so leichter wurde, da ich das Schwedische und Dänische erlernt habe und da diese Methode wohl die leichteste ist, weil sie am wenigsten zusammengelebt ist. Commander Ross folgte indessen dieser Methode nicht, daher dieselbe auch bei den von ihm abgegebenen Berichten nicht zum Grunde gelegt worden ist.

Dies Vocabularium ist in der Absicht verfaßt worden, späteren Seefahrern, welche die Davis-Straße und Baffins-Bay beschiffen und auf Entdeckungen ausgehen, nützlich zu werden.

*) Wie die deutschen Consonanten g und j.

date
able (I am)
bode
accuse
che
admonish
dorn
advance
advantage
firm
fraid (he is)
ster him or
gain
ir
ie
ien
ione
iso
lthough
litude
ways
imiable
anchor
cient
ngry (he is)
alver
nswer (to)
at
axity
ny of them
ple
preattice
proach
pproves (he)
rm
rm (right)
rnoon
rrive
row
she
so
cessau
siet
ligment
endant (his)
ant
astral
stoun
uk (little)

wie ihm

Wort nies
me hie von
Endigung
an.

Fall dieser
ir um so
Dänische
leichteste
st. Com-
ode nicht,
einen Bes-

erfaßt woe-
trage und
en ausge-

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
abate	Bernindern	Aflage	Mikinek.
able (I am)	Ich bin im Stande	Jeg er stand	Pipinavonga.
abode	Wohnung	Opholdsted	Inne.
accuse	Anklagen	Beskydle	Passiklerak.
ache	Schmerzen	Smerte	Annaut.
admonish	Ermahnun	Formane	Okaukriskatinek.
dorn	Nusshundden	Flyde	Arsoaïnek.
advantage	Vorwärts geben	Komme frem	Særbsarnek.
affirm	Vorbehell	Fordeel	Ajungikot.
afraid (he is)	Vestätigten	Sige ja	Angernek.
after him or it	Er ist besorge	Han er bange	Erksioek.
again	Nach ihm, oder hier nach	Ester han	Kingorne.
air	Wieder	Igen	Ama.
alone	Lust	Luft	Silla.
also	Walzenbier	Ol	Imiak.
although	Fremd	Fremmed	Tekkomartak.
latitude	Alein	Alene	Kissime.
always	Auch	Ogas	Ama.
miable	Örsdon	Endskyndt	Nauk, v. umni.
anchor	Ösche	Höyde	Portarsusek.
ancient	Immer	Allevegne	Tanatigut.
angry (he is)	Liebenstvuldig	Elakværdig	Asanartek.
answer	Ansfer	Anker	Kisak.
at	Alt	Gammel	Utokak.
anxiety	Er ist böse	Han et vred	Kamakpok.
any of them	Antwort	Svar	Akke.
apple	Antworten	At svare	Akkinek.
apprentice	Anselse	Myres	Myre (Prov. 6, 6)
approach	Bolorgnis	Frygt	Erke.
approves (he; it)	Einge von ihnen	Nog	Illejt or illeja.
arm	Haft	Aeble	Paurnarsonk.
arm (right)	Lehrling	Lærling	Apikarsugak.
anour	Mindbergen	Nærmte sig	Padlingnek.
arrow	Er blingt es	Han billiger det	Illuarq.
ashes	Arm	Arn	Tellek.
assassin	Rechter Arm	Höyre Arn	Tellerpik.
assent	Wassenschmied	Vaben	Sékkut.
attachment	Ansommen	Komme	Tikinek.
attendant (she)	Pfeil	Pif.	Karoek.
attent	Wölche	Aske	Arset.
astral	Esel	Asen	Sintitok (N. B.)
attonn	Morder	Morder	Snungersok.
atuk (little)	Weistehen	Hjeling	Ikiñnek.
	Unabhängigkeit	Kjernghed	Adsoahirsunek.
	Sein Bedienter	Hans Lebhager	Aipa, v. ajpa.
	Cante	Faster	Aja.
	Gäßlich	Sydlig	Kanangarnitsok.
	Herbst	Höst	Okiak.
	Rötner Alf	Sückooge	Akpalliärsuk.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Awakes (he)	Er erwacht	Han vægner	Iterpok.
Awake (he is)	Er ist erwacht	Han er vægnet	Pigarpok, v. erkomaw.
Baby	Kleines Kind	Barn	Nalungiak.
Bachelor	Junggeselle	Pebersvend	Nukapiak.
Back (of a man)	Rücken eines Mannes	Ryg	Tupno.
Bad	Böse	Ond	Ajortok.
Bag	Sack	Pose	Pök.
Ball	Ball	Bold	Artsak.
Base	Waffe	Slet	Isumaluktok.
Bay	Schote	Bugt	Kangerdluk.
Beard	Watt	Skjæg	Unik.
Beats (he) me	Er schlägt mich	Han slænger mig	Unatarpanga.
Beauty	Schönheit	Skjønhed	Pinnarsueqek.
Bee	Biene	Bie	Egysak.
Beer	Bier	Öl	Imiak.
Before	Bei	Für	Siora.
Beg'	Gitten	Bede	Krenunek.
Beggar	Bettler	Bettler	Krenurook.
Behaviour	Gemeinen	Opførelsel	Kannong — illorsuk.
Belief	Glaube	Troe	Opérnek.
Believe	Glauben	Bug	Opérnek.
Belly of a man	Bauch eines Mannes	Bibel	Nærset.
Belly of a fish	Fischbauch	Tyk	Bibilit.
Bible	Bibel	Frugtsommelig	Sillikotok.
Big (large)	Dick	Bölge	Narturok.
Big with young	Schwanger	Fugl	Mallik.
Billow	Woge	Tæve	Tingmiak.
Bird	Wogel	Tæve med hvalpe	Kremmeroosak arak.
Bitch (large)	Ørnbill	Sort	Sardlink.
Bitch with young	Fräckig	Legener	Kernektoq.
Black	Schwarz	Aarclade	Tungit.
Blankets	Bettdecke	Vaigne	Anzareinek.
Bleed	Bluten	Velsignelac	Pinilarckorsinck.
Bless	Segnen	Blod	Pidluarkorsut.
Bliss	Seligkeit	Blæse	Auk.
Blood	Blut	Blæne	Anordlernek.
Blow	Blasen	Bryte sig	Tungiorlok.
Blue	Blau	Legem	Makkittanek.
Boast	Drahten	Kaage	Timme.
Body	Geiß	Been	Iganek.
Boil	Kochen	Rygebeen	Saurnek.
Bone	Wein	Godhed	Kremertok.
Bone (back)	Rücksatz	Ayake	Immagiq - ask.
Bounty	Güte	Bjø	Matturartok.
Box	Würfe	Hjerno	Pistikse.
Bow	Wiesen	Brændevin	Karisak.
Brain	Gehirn	Brød	Sillakangitsok.
Brandy	Brantwein		Taniureak.
Bread	Brot		Unnueq.

Eng

Esquimaux.	English.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
erpok.	Breast	Brüsten	Bristen	Asserornek.
garpok, v. erkommavok.	Breast (woman's)	Brust (Frauen)	Bryst	Ivieng.
alungiaq.	Breeches	Winkleider	Buxer	Kardleet.
ukakpiak.	Breeches (of women)	Winkleider (Frauen)	Buxer	Serkinek.
uno.	Bride	Brant	Brud	Nalljeksaak.
jortok.	Broad	Breit	Bred	Silliktoq.
ok.	Brook	Wach	Ely	Kok v. Körsoak v. k.
cksak.	Buoy (sealskin)	Lichten, schwimmen (Robbenfell)	Blaere	geitsink.
umaluktok.	Burden	Bürde	Byrde	Auatak.
angerdlik.	Burial	Begräbniss;	Begravelse	Nangnauut.
nik.	Burn	Brinnen	Braendo	Ulinek.
natarpanga.	Button	Knopf	Knap	Ikipek.
mnersuak.	Butterfly	Schmetterling	Fne	Attesingoak.
ytysak.	Buy	Kaufen	Kjöbe	Nivingak.
iaak.	Cabin	Rafsite.	Kahyt	Pissiniarnek.
orna.	Cable	Unsertau	Toug	Nalekklaminna.
renunek.	Cape	Rtagen,	Hao, Haelle.	Aklumarsak.
énurusok.	or hood	oder Kappe	Hibenskalv	Nesak.
anong — illorsuse.	Calf of a reindeer	Rennthierkalb	Kalde	Norrak.
érnek.	Call	Stusen	Kald	Kakorainek.
erset.	Calling	Strand, Werde	Det er stille	Kakorat.
belit.	Calm (it is)	Es ist still, ruhig	Lys	Kaftsungavok.
iliktok.	Candle	Elche	Lyseslego	Nennerout.
ortusok.	Candlestick	Leuchter	Kajak	Nenneqoursivik.
allik.	Canoe	Kahn, Boot	Forbjerg	Kajak.
ngmiak.	Cape, head of a land	Borgelberge	Captain	Nouk.
emmersoak arnak.	Captain	Capitain	Kasæ	Nalegak.
dlink.	Cash	Casse	Forniktig	Ikferifik.
rnektoek.	Cautious	Worfcl, tig	Øhle	Missikortok.
ngit.	Cave	Musföhren	Ophüre	Iternak.
ærsinnek.	Cesse	Gewiss	Visselig	Sorarnek.
ularkorsaqk.	Certainly	Rennthierjagd	Rhensjagt	Jlomut.
k.	Chace of reindeer	Spahl	Stol	Auarnek.
aordlernek.	Chair	Seide	Kride	Ivksaivik.
ngiortok.	Chalk	Kammer	Kammea	Aglaut.
kkittanek.	Chamber	Es verändert sich	Det forandres	Innungak.
ame.	Changes (it)	Kanal, Meestengs	Sund	Adlangorbök.
tek.	Channel	Holsköfte	Steenkul	Ikkerasak.
rnek.	Charcoal	Kerich	Kydak	Annarsoff.
mertloek.	Chaste	Wohlfell	Let, kjöbs	Potejnitsok.
ngikimnekk.	Cheap	Heiter	Han er, glad	Akkikitok.
tursartok.	Cheerfull	Käse	Ost	Nuenarpok.
ikas.	Cheese	Kauen	Tygge	Imuk.
isak.	Chew	Käsestein	Kylling	Tamoarnek.
ikangitzok.	Chicken	Kind	Barn	Piarak.
jurak.	Child	Kamin, Schornstein	Skorsteen	Merak.
	Chumney			Pyorlik.

Englisch.	Deutsch.	Dänsk.	Esquimaux.
Choose (do you)	Wollt ihr wählen	Vil du,	Piomavit? piassavit?
Christmas	Weihnachten	Junil.	Jule.
Church	Kirche	Kirke	Ókallukfik.
Circle	Kreis	Passer	Angmalorikaut.
Citizen	Bürger	Borger	Iglorperkoarmio.
City	Stadt	Stad	Iglorperkoit.
Civil	Öfflich	Höllig	Innusiarnerosok.
Claw	Klaue	Kloe	Kakkik.
Clean (it is)	Es ist rein.	Det er reent	Sellissinayok.
Clock	Uhr	Klokke	Nællunzirkotak.
Cloth	Zeng	Kjæde	Annorakasok.
Clothes	Steiber	Klæder	Annorarasæt.
Cloud	Wolfe	Skye	Nulak.
Coach, a sledge with wheels	Kutsche, ein Schlitzen mit Rädern	Vogn	Kamutik arksakaur- suglik.
Coal, charcoal	Kohle, holzkohle	Steenkul	Aumarsoit.
Coast	Küste	Kyst	Sikasak.
Coat	Mantel	Kjole	Annorak.
Coin, money	Kast	Penge	Anningauraset.
Cold	Sich erkälten	Kulde	Isoo.
Colt (get a)	Färben (eines Mallets)	Forkjules	Nuangaek.
Colour (a painter's)	Kamm	Farver	Kallipautit.
Comb		Kam	Illejautit, v. komang- niuitit.
Comes, he	Er kommt	Han kommer	Aggerpok.
Company	Gesellschaft	Selskab	Illegengneak.
Compass	Kompaß	Compas	Pydoint.
Compassion	Mitleid	Medidilenhed	Nakaniruseuk.
Conceal	Verbergen	Skjule	Isertointek.
Conduct	Betrügen	Opførvel	Kannong — illiorsusek.
Confidence	Vertrauen	Tillid	Tette.
Conjurer	Beschwörer	Hexemester	Angekok.
Conscience	Gewissen	Samvittighed	Isuma.
Consume	Verzehren	Fortzæres	Nunguneng.
Copper	Kupfer	Kobber	Kangusuk auk pad- larito.
Corn to make groats of	Korn zu Grütze	Korn	Saungeluksi.
Corn to make beer of	Korn zu Bier		Imieksau.
Corn to make bread of	Korn zu Brod		Imiurdeksau.
Corner	Winkel	Hjørne	Lekerkök.
Cost	Preis, Kosten	Betaling	Ikke.
Count, number	Zahl	Tal	Massile.
Counting	Zählen	Tælle	Massineek.
Cow	Kuh	Koe.	Umminmäk.
Cowpock	Kuhpocke	Kokoppa	Koppe (Danish).
Creator	Gott	Skaber	Pingorititsirok.
Creatures	Geschöpfe	Skabninger	Pingoritat.
Creep	Kriechen	Kryse	Kojeksaoruk.
Crew	Schiffsvolk	Majutikash.	Kivgat.

Englif

wd, of men
sel
salty
sie
ah
y
teacup
re, medicine
taint of a te-
atom
(he) it
ily, every d-
image of a sh-
amp
nger
res, he
ark
owning
y
ad
af
al (to)
al (a) of it
ar
ath
bt
ceit, lie
aves (he) in
seat
ack of a ship
ate, law
ep
(rein)
fect, warr-
fence
end
try, pay
ays (he) it
ight
liver, save
spand
mand
ay
ophe
vert
scend
sign

Esquimaux.

omavit? pissavit?
e.
allukfik,
ognaloriksaut,
operksoornio,
operksoot,
uksiarersok,
kik.
liisnavok,
lunerkotak,
norask,
noraset,
fak,
utnik arksakur
iglik.
nasoit,
sak,
norak,
ungaurset.

ngmek.
lipautit,
autit, v. komang-
uit,
erpok,
engnegek,
int.
inianusek,
toinek,
nong — illorsusek.
e.
ekok,
a,
guneng.
gusak auk pad-
tot,
wakant,
kant,
iurkant,
erkok.
e.
ithe,
inuick.
ignok.
pe (Danish)
ortitsirok,
ortizet.
ksornek.
e.

English.	Deutsch.	Danish.	Esquimaux.
crowd, of men	Die Menge	Folkeskare	Iannierterksoit.
sel	Grausam	Gruosom	Nakitejsoek.
seltly	Grausamkeit	Grasomhed	Nakitejtsuek.
use	Kreuzen	Krydse	Arksornek.
uh	Ausserchen	Knæsø	Serkomitisinek.
teacup	Schrei	Rasbe	Torkulatack.
medicine	Caffe, Theetasse	Thekop	Thétofik.
certain of a tent	Heilung, Heilmittel	Caur	Nekkursau.
atom	Gordang eines Zeits	Forhæng	Uumik.
is (he) it	Gewohnheit	Vane	Illekok.
ily, every day	Er schneider es ab	Han skjærer vedtak	Kippiva.
image of a ship	E täglich, jeden Tag	Dagfig	Udlut nungullugit.
amp	Verhölgung eines	Laki, Skjede	Asséornek.
nger	Schiff	Damp	Pyok.
res, he	Dunst, Nebel	Fage	Nauværasusek.
ark	Gefahr	Han vover	Sapépok.
owning	Dunkelheit	Mørk	Tartok.
y	Etagenbrand	At det dages	Kaulernék.
bad	Tag	Dag	Udlok.
af	Leid	Død.	Tokozok.
al (to)	Zaub	Döy	Taqilarotok.
al (a) of it	Abtheilen	Dele	Augasinek.
ar	Ein Theil davon	Deel	Illa.
bath	Zehen	Kjer	Assarsak.
bt	Der Tod	Död	Toko.
ceit, lie	Schuld	Gjeld	Akketsigik.
receives (he) me	Ehe, Vertrag	Bedragerie	Séglo.
cent	Er hintergeht mich	Han mærrer mig	Seglokrittarpanga.
ck of a ship	Unständig	Sommelig	Kursejunartok.
rept, law	Verded	Dæk	Ká.
per (rein)	Gesetz	Bestyrning	Pekkorut.
feet, want	Gelef	Dyb	Itsoak.
lenoe	Kennelheit	Rhensdyr	Tukto.
fend	Mangel	Mangel	Ajorsaut.
ray, pay	Bertheidigung	Beakyttelse	Igdiersout.
ay	Bertheidigen	Beakyttte	Igdiersoink.
lays (he) it	Bejahlen, freihalten	Betale	Akkillernek.
light	Overausfordern	Trodise	Pillerebinck.
oliver, save	Er percihierte es	Han opmært det	Kakugorm.
emand	Wegfügen	Være glad	Nuenuarnek.
ay	Befesten, stretten	Krelse	Annausainek.
epil	Fragen	Bün	Kreint.
ert	Verlangen	Bede	Krenunek.
second	Laugnen	Nægle	Næggarnek.
sign	Liefe	Dybde	Itirusuk.
	Waffe	Örken	Inapkjutsook.
	Oversteigen	Nedstige	Akkernek.
	Macht	Helsigt	Pionarnek.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.	English.
Desire	Wunsch	Ønske	Kiksoot.	desire, agree-
Destroy	Berstören	Odelsegge	Piorngarutitsinek.	to break
Detains (he) it	Er hält es zurück	Han opholder det	Insterterpa.	to keep
Detects (he) it	Er entdeckt es.	Han aabenbarer det	Nalluejarpa.	to find
Defeats (he) it	Er verabscheut es	Han afskyer det	Kringara, v. umiga.	to despise
Devotion	Ansucht	Gudsfryst	Nalengnek Gudium	devotion of la-
Dew	Ztau	Dug	Iugtianek.	water
Dice, cards	Würfel, Karten	Tærninger Kort	Inaukak.	cards
Direct	Richten	Styre	Tessioinek.	direct
Dirt	Schmutz	Skarn	Ippék — plur. erkek	dirt
Disease	Unbehagen	Sygdom	Nappaut.	disease
Distance	Entfernung	Afstand	Ungesikseuk.	distance
Distance	Entferne	Fjern	Ungesiksook, v.	distance of a hut
Distress	Unglück	Nöd	Pidluetsusek.	distress
Dives (in) a bird, a seal, or animal	Unterlaufen, einen Vogel, eine Robbe, oder ein Thier	Dykker.	Aglorpok.	diving, flag
Dog	Hund	Hund	Akkarpok.	dog
Door	Thür	Dör	Kremmek.	door
Down (Eiderduck)	Eiderdaune	Dunn	Isertarik.	downy
Draught	Zug	Drike	Uvlut.	draught
Draw	Zeichnen	Male	Imigekak.	draw
Dreadful	Schrecklich	Skrekkelig	Aglengnek, v. arslinék.	dreadful
Dream	Traum	Drøm	Erksiuartok.	dream
Dress	Anzug	Dragt	Sinektugak.	change
Drink	Trinken	Drikke	Attirset.	drink
Drum	Trommel	Tromme	Imernek.	drum
Dry	trocken	Tør	Krillaat.	dry
Duck (Eider)	Eidegans	Edderfligt	Pennertok.	duck
Duck (king)	Königente	Spidsbergen E.	Mitek.	duck
Dust	Staub	Støv	Kringalik, v. arna-	dust
Duty	Fröliche	Pligt	tak.	duty
Dwell	Wohnen	Boe	Pyoalák.	dwell
Dye (to)	Färben	Farve	Pirkasak.	dye
Each	Jeder	Enhver	Innekarniek.	each
Ear	Ohr	Øre	Kalipangnek.	ear
Early in the morning	Fest am Morgen	Tidlig	Nungedilune.	early
Earn	Erwerben	Høle	Siat.	ear
Emmet	Ernst	Alvorlig	Udlærgillangeak.	emmet (it) dies
Earth	Ede	Jord	Kattersoinek.	earth
Earthenware	Irdene Waare	Leerkar	Illangerorotok.	earthenware
Easy, not difficult	Leicht, nicht schwer	Let	Nuna, v. Ibsok.	easy
Eat	Eßen	Spise	Marræt.	eat
Eclipse	Silbeneins	Formørkelse	Ajornangitsuk.	eclipse
Eel	Wat	Aal	Nerrinek.	eel
Elbow	Gibogen	Albue	Társinek.	elbow

Góequimaur.	English.	Deutsch.	Dánisch.	Góequimaur.
kíksaut.	frequent, agreeable to	Beredsam	Veltihende	Tusserolmhartok.
íorngærttinek.	near	Einschiffen	Gaae ombord	Ikarnak.
nærterpa.	bark	Brechmittel	Brækmiddele	Merímsaut.
íallunejarpa.	ratio	Höhe des Landes	Hüye	Kingikusek.
kingara, v. uniga.	minence of land	Kaifer	Kejser	Kejser (Danish).
íalengnek. Gudium	operon.	Peer	Tom	Immakangitsok.
íugutnak.	empty	Ende	Ende	Naggate v. iso.
íanuk. kæt.	id	Twig	Uendelig	Isukangitsok.
íessioinek.	idles, eternal	Flagge	Flag	Ankpedlartok; prop. the red.
íopek — plur. erktuk.	sign, flag			Isermek.
íappat.				Pák.
íagenikusek.	letter	Hedelinkommen	Gaae ind	Állagoinek.
íagsoiksok.	letter of a hat	Eingang einer Hütte	Indgang	Agizet.
íauasiksok.	ade	Entweichen	Undalippe	Unank.
íiduejtsuek.	site	Oben, gleich	Endog	Nellautsartigek.
íglorpok.	éning	Nbend	Asten	Ajortok.
íkarpok.	ament	Bosfall	Hændelse	Kotiksok.
íremmek.	il	Webell	Ond	Suajangasetrovok.
íertarfik.	saluted	Erhaben	Ophøyel	Taurinék.
ílut.	cells (he)	Er zeichnet sich aus	Han overgaer	Kajusiksañek.
íigeksak.	change	Austausch	Sytte	Paitijiksarsiornek.
íenglengnek, v. kral.	site	Anregen	Opmuntre	Aksorónek.
íinek.	cause	Überschuldigen	Undskylde	Snalitköt.
íksinartok.	ert	Üerausbrechen	Anstrænge sig	Nerigut.
íektukag.	orbitant	Unbillig.	Ubfig	Suknajarpa.
íirtset.	pect	Erwartten	Forvente	Nellunejarpæ.
íernek.	position	Er erklärt es	Færentning	Paurtok.
íillant.	plains (he) it	Er legt es dar	Han forklarer det	Tessipa.
íinertok.	posea (he) it	Zoñdopche	Hin sabbababer det	Kamnipok.
íek.	prép., post	Er erweiter et	Expres	Akit, v. aktoosak.
íingalik, v. armu.	leads, (he) it	Ein Sicht auslösen	Han udstrækker det	Illejarpa.
íek.	distinguish, a light	Überaus	Udulukkes	Irae.
íalálk.	remely	er willst es heraus	Overmaade	Kabilo.
íekksak.	tricates (he) it	Huge	Han uddredet det	Irsu mattua.
íekernek.	brow	Hugenbraun	Oye	Kenak.
íipangnek.	lid	Hugenled	Oyenbryn	Sulliak.
íngadiune,	te	Unelliq	Öyelkag	Tokovok.
i.		Thor	Ansigt	Kardlortaut.
íárrallangoak.	tra (it) dies.	es weilt; es vergeht	Gjeraingaqeq.	Ounansinek.
íertoinek.	rot, lime, pipe	Wefse, Nagot, Flôte	Vismer	Pinnersok.
íngersortok.	rot	Ölinflinen	Trumpet	Opernek.
íu, v. lybosok.	rot, lime, pipe	Schön	Beavime	Autjangersok.
ízzet.	rot, lime, pipe	Treue	Smuk	Ordionek, nakkernek,
írmangitsok.	ful	Getreu	Troe	nivernek, tammannek.
írinnek.	(iv)	Fallen	Trofast	Opernangitsok.
íinek.			Falde	Kanguck.
íerik.				
íik.				
		Falsch	Falsk.	
		Jungfer	Hængge	

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.	English.
Famine	Hungernot	Hungersnød.	Pertiek.	lings (he) it
Famous	Berühmt	Bekjendt	Tytsiarsok.	floats (it)
Far (it is)	Es ist weit	Det er langt borte	Ungevikpok, ausai	logs (he) him
Farmer	Öchter	Bonde	Naurorikasäatk.	wood, high w
Farther, again	Gerner	Videre	Ama, amalo.	por
Fat	Fett	Feed	Pnellsarok.	our
Father	Vater	Fader	Atatak.	town (the riv
Fathom	Faden	Favn	Inseagk.	lower
Fault	Fehler	Fejl	Tammartouzak.	log
Fear	Furcht	Frygt	Erkese (Ross voyage	old (on cloth
			erkahé).	allow (he) hi
Feather	Feder	Fjer	Merkok.	whib (he) it
Fee	Lehn, Eigenthum, Sohn	Beflømming	Akke.	overhead
Fees (he)	Es belohnet, belodet	Betalter	Akkior.	signer
Feels (he) it	Er fühlt es	Füler	Sauip.	ood
Feeling	Das Gefühl	Fülelse	Missigisak.	ood
Fellow	Gefühlete	Camerad	Ajpak.	pot
Ferryman	Fährmann	Færgemand	Ikanvirsok.	whids (he) it
Ferfile	Fruchtfar	Frugtfar	Naurorikok.	overhead
Fetches (he) it	Er holt es	Henter	Alik.	signer
Fetters	Fesseln	Lænker	Kallinnerit.	rebeits (he) it
Few	Wenig	Faa	Ikitut.	erge (a)
Fickle	Unbeständig	Ubestandig	Aulpejartok.	work
Field	Feid	Mark	Markak.	targets (he),
Feces (of a seal)	Embryo (einer Robbe)	Slaaes	Blas.	gives (he) it
Fight (they)	Sie fechten	Slaagnumal	Penikpuk.	fortunate
Fight (a)	Gesicht	Fylder	Paningeak.	soul
Fills (he) it	Er füllt es an	Lolle	Impera.	foundation
Fin of a seal	Gloße einer Robbe	Endelig	Tellerzok.	ountain
Final	Endlich	Smuk	Kingurdiak.	owl
Fine (pretty)	Östlich	Finger	Pinngrook.	
Finger	Finger	Ender	Akuk.	
Finishes (he) it	Er endigt es	Ild	Naggaspera.	anity
Fire	Feuer	Vramin	Ingnak.	and
Fireside	Heerd	Fisk	Kirsecksoat.	ce
Fish	Fisco	Fipkekrog	Auliseangak.	entes (it)
Fish-hook	Angelhaken	Tjenlig	Karasusnak.	quent (to)
Fit	Unfall	Ojore fast	Ajengitsoak.	greater (a)
Fix (to) any thing	Befestigen, auf etwas richten	Luor	Auliseangunneak.	not self
Flames (it)	Es kommt, tobert	Flanell, -wadding	Iknellavok.	end
Flannel, or wadding	Flamme	Feager	Annorvak.	ership
Flaps (the bird)	Der Vogel schlägt mit den Flügeln	Fead	Iqarkellavok.	ight
Flat	Flatt	Loppe	Manitsok.	um (the fox)
Flea	Floh	Kjord	Piksikok.	legal
Flesh	Fleisch	Büyig	Nekkre,	uit
Flexible	Bensam	Bludt	Kreinktok.	
Flight			Kremeniarsok.	
				*) Tarjornityok.

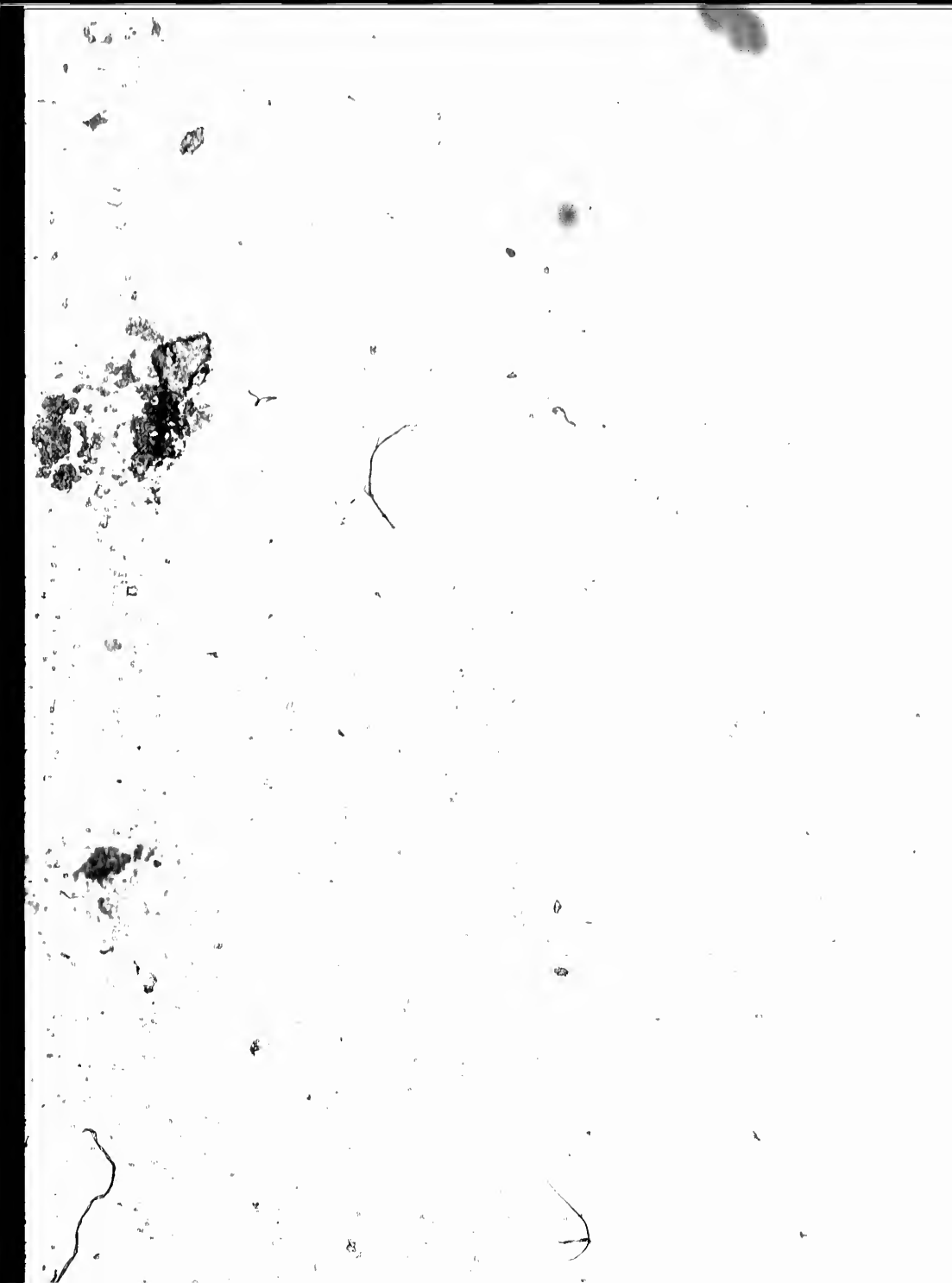
Esquimaux.	English.	Deutsch.	Dänsch.	Esquimaux.
Pertuk.	lings (bin) it	Es wies es	Kæter	Egipa.
Tyttaurok.	floats (it)	Es schwimme	Flat (er)	Puktavok.
Ungesikpok, auasiq.	logs (he) him.	Er peitsche ihn	Pidsker	Orpikpa.
Nauroriksañrok.	flood, high water	Bluth	Flood	Ulla (river kök).
Ama, amalo.	door	Gussboden	Gulf,	Nettek,
Pullarsok.	door	Feines Mehl	Meel	Kajurast.
Atatak.	tows (the river)	Der Fluss fließt	Flyder	Kokpok.
isagak.	tower	Blume	Blomst	Naursek.
Tammartauzeek.	log (a)	Flagge	Flue	Nivingak.
Erkse (Ross vorwärts).	log	Diefer Nebel	Tange	Pyok.
erkshé.	old (on clothes)	Volte (in Kleidern)	Fold,	Koglungaek.
erkok.	old (he) him	Er folgt ihm	Følger	Mallikpa.
akkioek.	old	Chorheit	Daaaskab	Siumekangitseok.
aulpa.	old	Wahrheit	Føde	Nertiseeskok.
disigirsak.	oot	Mare	Næs	Mitartok.
ijpak.	oot	Fuß	Fod	Iaikkæt (plur. of isigak a toe).
kauviserok.	orbids (he), it	Er verbietet es	Forbyder	Pekkungila.
nausorikaok.	orehead	Stirn	Forhoved	Kauk.
ia.	originer	Gremben	Fremmed	Tekkomartak.
allimnerit.	offeits (he) it	Er verwirkt es	Forspilder	Tammarpa.
kiut.	orge (a)	Schmiede	Smedde	Talborak.
ulipjarsok.	ork	Gabel	Gaffel	Ajektaantik.
arkasok.	orgests (he),	Er vergibt es	Glammer	Puipropok.
blan.	orgives (he) it	Er vergiebt es	Tilgiver	Isumakarpa.
anikpuq.	fortunate	Gildelich	Lykkelig	Pildumartok.
aningnek.	poul	Schmugig	Smudsig	Minguitok.
merpa.	oundation	Gefindung	Grandvoid	Turgavik.
ellerrok.	bountain	Anzeige	Kilde	Puilarok.
ingurdlek.	owl	Gefügel	Eggl.	Tingmiuk.
innerosok.	—	Wuchs	Rev	Terienniak.
kek.	—	Verbindungsst.	Ramme	Innerik.
aggaserp.	entity	2ff	Broderskab	Kattangutigengnek.
engek.	end	Frei	List	Pekkosersout.
træksaout.	ree	Es friet	Frie	Kivgaungitsoek.
disigak.	vezet (it)	Brüderchen	(Det) fryser	Iaekau.
nausoruk-kar-	equent (to)	Brüderher	Besöge.tit	Tikerarajungnek.
angitsoek.	rechercher (it)	Frisch, ungesalzen	Besöger	Tikiukajaktok.
disjanguimineek.	rest, not salt		Fersk	Tarjorningitsoek (B. v. tarjormityoke*)
nellavok.	end	Freund	Ven	Ikingut.
noraraktaok.	endship	Freundschaft	Venskab	Ikingutigengnek.
ukkellyavok.	ight	Schwestern	Frygt	Erkæ -
mitsoek.	um (the fox)	Von	Fra	Terienniamsit, from i mit
koikeak.	ugal	Wässig	Tæzelig	Ibieruktok. (N. B.).
kkre.	uit	Strudt	Frugt	Paurast.
riuktok.	—	Blühtatur	Røga	Snak.
emaniarsaek.	—			

* Tarjormityoke, tarjornitsoek — gefangen. Tarjorningitsoek — ungesalzen.

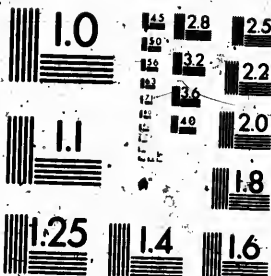
Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Équimaor.
Fries (he) it	Er rößter es	Steger	Syeppe,
Fryingpan	Bratpfanne	Steigepande	Syettivik.
Fulfis (he) it	Er ersüßt es	Opyider	Erkorpse,
Fully, he. fulfis it fully	Er vollkönigt es gänzlich	Fuldkommen	Erokoldinarpse, luua pok : fully.
Fume	Ruch	Rög	Roal, border
Fun (to)	Scherzen	Bedrage	Roed
Furious	Rasend	Rasende	Rold
Furnace	Ofen	Ovn	Food
Furnish	Nießen	Møddede	Food
Fuse	Welt	Foder	Food
Further!	Gerner!	Videre!	Food
Further's (he) him	Er befördert ihn	Hjælper	Food
Futile	Zukunft	Tilkommende	Food
Gains (he) at play	Er gewinnt im Spiel	Vinder	Food
Gale (it is a)	Es ist ein Sturm	Storm	Food
Gall	Galle	Gaide	Food
Game, seal, deer, etc.	Wildtier	Vildt	Food
Game, birds	Wildes/ Geißgöt	Vildt	Food
Garden	Garten	Have	Food
Garment	Kleidung	Kledning	Food
Garrison, soldiers	Garnison	Garnison	Food
Garter	Ostensorband	Høstebånd	Food
Gather	Sammeln,	Samle	Food
Gay	Fröhlich	Gled	Food
Generous (he) is	(er ist) edel	Höymodig	Food
Gently	Gant	Sagte	Food
German, at Baal's River	Deutscher (am Baal's Flüsse)	Tydiker	Food
Ghost	Geist	Aand	Anuersak.
Holy Ghost	Heilige Geist	Helligaand	Annersak.
Giddy	Schwindelig	Svimmel	Annersak illuartok.
Gift	Gabe	Gave	Uirpsartok.
Gilt	Berggoldet	Forgyldt	Tunniruit.
Gilt, subst.	Berggoldung	Forgyldning	Erdlingartomik ka- tomik kallipautlik.
Ginger	Ingwer	Ingfær	Kallipauun erdlingnast.
Girdle	Gurt	Belte	Kassilittoek.
Girl	Mädchen	Pige	Kreturut.
Gives (he) him	Er giebt ihm	Giver	Niviariekk.
Glass	Glas	Glaa	Tunnia.
Glazes (he) it	Er versteht es mit Glaze fenster	Glaerer	Ineriarifk.
Geometry of slide	Düsteren Ausschens	Mørk	Krebleriksarpa.
Glory	Ehre	Aere	Annuktik.
Gloss	Glanz	Glæns	Ussormarsuek.
Glove	Handschuhe	Handske	Kroblersuek.
Glove	Leim	Liin	Aket (a pair, aketik).
Gnat (mosquito)	Wade	Myg	Nepinikok. Ipernak.
			in the ears of a man powder.

Gesimaur.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Gesimaur.
eppa.	border	Mahl — Ziel	Maal	Kiglik.
etivik.	bed	Gott	Gud	Guude (Dan.)
korpa.	gold	Gold	Guld	Guilde (Dan.)
koldjanaarpa, luua				erdingarnar
pok : fully.				padlartok.
sek.	wood	Gut	God	Ajungitsok.
glokriftajnek.	woods	Gäste	Gods	Pekkotit.
kkunersok.	oose	Gans	Gaas	Nerdlek.
irarsout,	gooseberry	Stachelbeere	Stikkelsbær	Paurnæt.
unnarsinek.	gospel	Evangelium	Evangeliumme	Evangeliumme (Dan.).
upak	out	Gicht	Værk	Auzeluk.
na?	own	Oberfeld	Kjole	Annorak.
iorpak.	trace	Anmuth	Naade	Snjuna.
rsaksak.	rain	Korn	Korn	Timiursektaap.
uniarsiok (N. B.).	rapo	Weintanze	Drue	Paurnak vinikaatik.
anordleisorosovok.	grass	Gras	Greæ	Ivik.
angak.	rater	Reibeisen	Rivejern	Aksaligutit.
ekke.	ravé (n)	Stab	Givæ	Illivek.
nguirsset.	ravel	Großer Sand	Grov sand	Sjøarsait.
uitjekik.	ray hair	Graues Haar	Graue Haar	Kæk.
anoraraset,	reases (he) it	Er schmiert es	Smører	Orksorja.
kkuitout.	reat	Gras	Stor	Angiak.
ivikot.	reedy	Gierig	Graadig	Nerriautsok.
ittersoinek.	reen	Grün	Grön	Sungarpikkjuktik.
empartok.	veeland	Grönland	Gröuland	Inauit nunat (Men's land).
ungilak.				Karsuktok.
gejtsomik.	rey haired			
ardlek.				
uersak.	ries	Die grauen Haaren versehen	Græmærdet	
uersak illuartok,	rieses (he)	Kummer	Græmmelss	
psartok.	roan	Er grämte sich	Græmmer sig	
anirut.	roin	Geflöchte	Störtne	
llingnartomik kijamik	owls (the dog)	Weihen	Lyske	
kalippastilik.	umble	Der Hund knurrte	Knærrer	
lipaun erdingnart	ows (the plant)	Grummeln	Knurren	
allitok.	uel	Die Pfähle wachsen	Groer	
sturnat.	ward	Häberschleim	Havresnæs	
jarasiak.	æas (to)	Wache	Vagt	
ania.	west	Cratzen	Gjette	
tarfik.	ides (he) him	Gast	Gjest	
bleriksarpa.	ilt	Er leitet ihn	Leder	
uktok.	ility	Stund	Brøde	
ornarsusek.	istar	Schuldig	Skyldig	
blersusek.	in the ears	Gitarre	Guitarre	
et (a pair, aeketik)	ms of a man	Gummi, Fruchtigkeit in den Ohren	Gummi	
niko.	powder	Bahnsteich eines Mannes	Guminer	
nak.	bit	Gefäß, Flint	Flist	
		Schießpulver	Krullt	
		Gewöhnheit	Vane	





**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

**Photographic
Sciences
Corporation**



Englisch.	Deutsch.	Dänsk.	Céquinoz.
Hail, from heaven, from zen rain	Hagel	Hagl	Natakornak.
Hair (of the head)	Haupthaar	Hovedhaar	Heave
Hair (of an animal)	Haar (von Thieren)	Haar	Heavy
Hall	Saal.	Sal	Hedge
Ham	Schinken	Hasen	Heedl.
Hand	Hand	Haand	Heel
Handkerchief	Tuch, Schupftuch	Lommeklæde	Height
Handle (q.)	Henkel	Skaft	Heir
Handsome	Häbsch	Smuk	Heim
Handspike	Brechstange	Bærestang	Help!
Hangs (he) him	Er hängt ihn	Hænger	Hien
Happen	Sich ereignen	Træffe sig	Hence
It happened	Es geschah	Det havde sig	Hero
I happened	Es fügte sich	Salig	Hers
Happy	Glücklich	Salighed	Hida
Happiness	Glück	Havn	High
Harbour, for a boat, for a ship	Hafen		Finders
Hard	Hart, streng, rauh	Haard	High, ta
Hardens (it)	Es wird hart	Forhærdes	Hilts (b)
Hardship	Bedrâlung	Beværlighed	Hire
Hare	Hase	Hare	Loarse
Harms (he) him	Er verletzt ihn	Fornæmer	Mangeriok.
Harness	Harnisch	Selo	Mangeritopk.
Harrow	Egge	Harve	Ajornartout.
Harvest	Herbst, Ernte	Huet	Ukalek.
Haste (to)	Eilen	Haste	Innarpera.
Hat	Hut	Hat	Anno.
Hates he him	Er haßt ihn	Hæder	Erkriteruroot (N. E.)
Naughty	Stoß	Trodsig	Oikia.
Hay	Heu	Hævet	Tuoivornek.
Hazy	Nebelig	Tanget	Kangursak.
Head	Haupt	Hoved	Uniga.
Headache	Kopftuch	Hovedpine	Pitsereetsok.
Heal	Heilen	Læge	Hoe.
Health	Gesundheit	Sundhed	Nikok.
To thy good health	Zur Gesundheit	Din Sundhed	Nikordalingnek.
Heap	Ödæsen	Hob	Kaituorsainek.
Hear	Örten	Høre	Nekkornek.
Hearken	Örchen	Lytte	Innandluarkudiutit,
Heart	Öter	Ejerto	your; lese
Hearty, from heart	Örglisch	Hjertelig	Koo.
Head	Öhne	Vanne	Tusasnek.
Leave something	Etwas haben	Kaste	Siumiksarnek.
			Umat.
			Umanit.
			Kick.
			Egitsinek.

House Hugs (he)
Hugs (it)
Halls (it)
Humble Hungry
Hant (Rei) Hurricane
Hurry (to)

Góquinak.

Nataornak.

Nytsret.

Merkut.

Janeroak.

Navlo.

Aksæt.

Kakkisaut.

Epa.

Pinnérsoek.

Eraut.

Kremipa.

Nellautsartornek.

Nellautsartoropok, v. p.
ainavok.

Sunanfa.

Pidluartok.

Pidluarsusek.

Umijitjallivik, kiserib.

Mangertok.

Mangertipok.

Ajornartont.

Ukalek.

Innarlerpa.

Anno.

Erkriteruroot (N. B.).

Okiaik.

Tuoviornek.

Kangursak.

Uniga.

Pitsereetsok.

Ivik.

Pyolik.

Ninkok.

Niakordlunganeq.

Kaitsorsaineq.

Nekkornek.

Inaudluarkudlitut,

your; less.

Koë.

Tussarnek.

Siumiksarnek.

Umat.

Umanit.

Kick.

Egitsinek.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Góquinak.
Heaven	Himmel	Himmel	Krillak.
Heavy	Schwer	Tung	Okemeitsok.
Hedge (a)	Hedge	Indegning	Ungelok.
Headless	Spriges	Tankelüs	Isumakangitsok.
Heel	Fersse	Hæl	Kimik.
Height	Øhle	Hørde	Portursusek.
Hair	Eve	Arving	Kingorngarauitsok.
Helmet	Stener	Roer	Akout.
Helps (he) him	Et hilft ihm	Hjælper	Ukiorda.
dem!		Aah!	Ijah!
ten	Om, ei, he	Høne	Tukingorsotik.
fence	Henne	Hærla	Mange.
hero	Bon, hær	Urt	Naursoek.
hiders	Kraut	Her	Mane.
slide	Hier	Dølge	Angiornek.
High	Werbergen	Bud	Amek.
hinders (he) it	Haut	Höi	Kotsíksok.
High, tall	Doch	Hindrer	Innerterpa.
hints (he) at it	Et verhindert es	Höi	Portursok.
hire	Groß	Undreder	Nællunærsa.
hoarse	Et sieht darauf an	Hyre	Kivgartost.
dog	Bermiethen	Grovmalet	Kalitök.
hoists (he) it	Heifer	Sviin	Poleke.
holds (he) it	Schwein	Hejsor	Amorpa.
hole of a fox	Et winter, sieht, hebtet	Holder	Tigua.
holy	Fuchshöhle	Huk	Suisse.
home, house	Hellig	Hellig	Iluartok.
at home	Holmarch	Hjem	Igro (land, num).
honest	Zu Hause	Hjemme	Iglomine (numasine).
hook	Christlich	Skikkelig	Iaumnikosk.
hook in a boat	Ouf	Hov	Kukkik.
hook for a ton	Haken in einem Boot	Hage	Nikaiak.
hope (to)	Commenrif.	Baand	Sokartak.
hop	Hosen	Haabe	Nerigungnek.
horse	Hüpfer	Humlo	Sungarnitok (N. B.).
hot	Pferd	Hest	Hestersoek (Dan.).
hour	Heiß	Heed	Ounartok.
	Stunde	Tine	Nællunæstotan ak-
			kunera.
House	Hand	Huus	Igro.
Hugs (he) him	Et umarmt ihn	Omsvæver	Erkripta.
Hulls (it)	Es wird getrieben	Driver	Savikpok.
humble	Demuthig	Ydnuyg	Kamniartok.
hungry	Hungstig	Hungrig	Periliferosok.
hant (Reind.)	Jægen	Jæge	Auarnek.
hurricane	Orkan	Orkan	Anurasuak.
Hurry (to)	Eigen	Jle	Arinek.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Hurts (he) it	Er verletzt, beschädigt es	Beskadiger	Asseropa.
Husband	Ehemann	Mand	Uvek.
Hushes (the seal)	Zum Schweigen bringen	Er stille	Terdliukpok.
Hut	Hütte	Hytte	Iglo, v. iglunqoak.
He is in the hut	Er ist in der Hütte	Han er i Hytten	Iglomopek, v. iglunqoamepok.
Huzza	Hurrah	Hurra	Harra (Dan.).
Hymn	Gegefang	Psalm	Taksjaut.
Ice (of salt water)	Eis (von salzigem Wasser)	Iis	Sikko.
Ice (of fresh water)	Eis (von süßem Wasser)	e	Sermek.
Iceberg	Eisberg	Iisfjeld	Iluliuk.
Idle	Träge, faul	Ledig	Sullieksakangitsok.
Idiot	Abgott	Asgup	Gudepiuk.
If it hushes	Wenn es still wird	Hvis den er st.	Terdlikpet (see Hus).
Ignorance	Unwissenheit	Uvidenhed	Nellurusuk.
Ill	Uebel	Ond	Ajortok.
Illegal	Geschwörig	Ulovlig	Innertigek.
Illness	Krankheit	Upaselighed	Ikpigosungnek.
Judge	Gedanke	Billede	Aralliaq.
Imitates (he) him	Er ahmt ihm nach	Esterligner	Asriginiarpa.
Immense	Unermeßlich	Umaadelig	Kigiliangitsok.
Immortal	Unsterblich	Udödelig	Tokuktaungitsok.
Invariably	Unbeweglich	Urökkelig	Anlejjangitsok.
Imports (he) him	Er thieft ihm mit	Meddeler	Ilalpera.
Impartial	Unpartheitlich	Uparatiq.	Nellinginaarsiorlok.
Impatience	Ungeduld	Utanmodighed	Erinnitsengnek.
Impediment	Hindernis	Hindring	Akkornot.
Imperfect	Unvollkommen	Usfuldkommen	Namagluangitsok.
Impertinence	Unbeschedenheit	Usforksammedehed	Kangusutusuk.
Impiety	Gottlosigkeit	Ugadelighed.	Ajortullioromatounek.
Importance	Wichtigkeit	Vigtighed	Anga.
Imposition	Aufstellung	Beskyldning	Passikliit (N. B.).
Improbable	Unwahrscheinlich	Usandsynlig	Opernangitsok.
Improper	Unpassend	Upassende	Arksaartek.
Improve	Besserstellen	Forbedres	Iluaarsarnek.
Imprudence	Unverstand	Usforstand	Sillakangitsusek.
Impure	Unrein	Ureen	Miaguktok.
Inch	Zoll	Tomme	Kudjo.
Incision	Einschnitte	Indsnit	Kidlek.
Increase	Zunehmen	Forøges	Agdiarnek.
Incredible	Unglaublich	Utrøgt	Operisektaungitsok.
Incurable	Unheilbar	Incubabel	Mammisutsek.
Indeed	Wirklich	Virkelig	Illomut.
Indisposed	Unpästlich	Upasselig	Ikpigosuktok.
Induces (he) him	Er veranlaßt ihn	Bevæger	Kajungersaipa.
Inexhaustible	Unerstöpslich	Udstömmelig	Nunguktaungitsok.
Infamous	Ergebärt	Berygtet	Tyssionerdlaktok (N.)

' Mut o

Gesquimaup.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Gesquimaup.
Asserorpa.	Infant	Kind	Barn	Nalungiaq.
Uvek.	Infection	Infektion	Smitte	Ajtsornartok.
Terdliukpok.	Infinite	Unendlich	Uendelig	Iuukangiteok.
	inform	Ehvwach	Svag	Nukangarsok.
	inflexible	Unbewegsam	Ubøjelig	Perkrétsok.
	infuses (he) it	Er impft es ein	Indgyder	Koia.
	ingenious	Einreich	Siudrig	Isumatök.
Iglo, v. iglangoak.	ingrafts (be) it	Er prägt (passt) es ein	Indpoder	Ikorsorpe.
Iglomepek, v. iglun-	inhabit	Eingeben	Indgrave	Agsengnek (N. B.).
goamepok.	inhabitant	Einwohnen	Indbygges	Januk.
Harrs (Dan.).	ingrave	Linte	Blæk	Blíkke (Dan.).
Taksian.	inhabit	Schreibens	Blækhorn	Blíkkillivik.
Sikko.	ink	Desnung, Weetenge	Fjord	Kangek.
Sermek,	inhorn	Das Interesse	Inderst	Ilupak.
Illulik.	inlet	Wirthaus	Væsthus	Siniktarfik.
Sullieksakangitsok.	inmost	Unschuldig	Uskyldig	Pitlægeksaangitsok.
Gudepiluk.	inn	Nach etwas fragen, sich	Underøje	Kiglisioinek.
Terdliukpet (see Husu).	innocent	erkundigen		
Nællursusek.	inquire	Untersuchen	En Underøger	
Ajortok.	aquisitor	Unempfindlich	Ufsolsom	
Innertigek.	sensible	Einrächnung	Tilsætning	
Ikpigosungek.	assertion	Uverschönt	Uforskammet	
Arsiliak.	solotent	Eqgleich	Strax	
Arsiginiarpa.	stantly	Statt meines	Istedefor mig	
Kiglikangitsok.	instead of me	Instrument	Instrument	
Tokuksaangitsok.	instrument	Beschimpfung	Forhaane	
Anisjangitsok.	inval	Beabsichtigen	Hava i Sinde	
Illulerpa.	intend	Wöhrde	Hensigt	
Nellingiaarioriok.	intention	Das Innwendige	Det Indwendige	
Erinnitengnek.	interior	Innern	Indvortes	
Akkornot.	interval	Interpol (in N.)	Fortolke	
Namagluangsok.	interpret	Interpret	Han begraver det	
Kangusuitseusok.	interro (he) it	Interro (he) it	Afbryder (han) det	
Ajortullioromatounek.	interrupt	Interview	Mellemaran	
Ango.	interval	Intimates (he) is	Sammenkomst	
Passiklikt (N. B.).	interpret	Intimidate	Tilkjendegiver	
Operungsitsok.	intire	Intire	Forskrække	
Arkoosartok.	intirely	Intire	Heel	
Illuarnekek.	into dust	Intreats (he) him	Oprigtigen	
Sillakangitsusek.	intreat	Intrenchment	Til Stov	
Minguktok.	intire	Intents (he)	Bönsfæde	
Kudlo.	intirely	Intends (he)	Forskandning	
Ktlik.	into dust	Intreats (he) him	Opdager	
Agdluirtornek.	intreat	Intrenchment	Jern	
Operiseksaangitsok.	intressible	Intents (he)	Uimodstæellig	
Mammisuitok.	intressible	Intend	Opirre	
Illoimut.	intressible	Intire	Öe	
Ikpigosuktok.	intritates (he) him	Intuit		
Kajungeripa.	intuit	Intuit		
Nunguksaangitsok.	intuit	Intuit		
Tyisionerduktok (N. B.).	intuit	Intuit		

*) Mit bedeutet soviel als „hinter“. Jede Präposition wird der Endstufe ihres Hauptworts angehängt.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Equináur.
Itch.	Jucken, Auftschlag	Kjöe	Uugilek.
Item	Gernet, desgleichen	Item	Ama.
Ivory of a walrus	Walesschnäbel	Elefantenbeen	Tugak.
Jacket	Bomms, Jacke	Trøje	Torojo (Dan.).
Jaw	Kinnlade	Kjæbe	Aglerok.
Jawbone	Kinnbadensknopchen	Kjæbebeen	Aglerok.
Jest, lie	Scherzen	Spög	Seglo.
Just now	Gerate jetzt	Just nu	Tera tava.
Jewel	Juwel	Juveel	Ujarak erdinguarto.
Join(s) (he) them	Er vereinigt sich mit ihnen	Forener	Kattitipej.
Joiner	Wischer	Snedker	Sennarsok.
Jokes (he) upon him	Er schert über ihn	Narrer	Seglokritirpa.
Jolly	Lustig	Glad	Nuennartok.
Journey	Reise, Landreise	Rejse	Ingerdlaesk.
Joy	Freude	Glaede	Tipejtsungnek.
Judge (a)	Richter	Dommer	Erkartoursok.
Judgin	Gericht, Urteil	Dom	Erkartont.
Jug	Krug	Dunk	Marrak.
Juice of fruits	Gast von Früchten	Salt	Tungo
Jump (to)	Springen	Springe	Pissingnek.
Justice	Gerechtigkeit	Retfærdighed	Akkineridluunap-
Justly	Gerecht	Retfærdigen	susek.
Just so	Genau so	Just saaledes	Ilmarionuk.
Knee	Knie	Knæ	Tajma!
Keel	Riel	Kjöl	Serkok.
Keen	Scharf	Skarp	Kyek.
Keeps (he) it	Er nimmt, behält es	Beholder	Kenariksok,
Kernel	Kern	Kjerner	Torkorpe.
Kettle	Kessel	Kjedel	Sauruek.
Key	Damni, Schlüssel	Nøgle	Ounavik.
Kicks (he) it	Er stößt, schlägt es	Sparker	Makperaut.
Kidney	Miere	Nyre	Tukerpa.
Kills (he) it	Er tödter, schlachtet es	Draber	Tarto.
Kind	Götig	Artig	Tokope.
Kindness	Güte	Artighed	Innakiarnersok.
King	König	Konge	Innukjarnersusek.
Kiss	Kuß	Kys	Kongo (Dan.).
Kitchen	Küche	Kjökken	Kunik.
Kitten of a bear	Junger Haase	Killing	Pak, v. pangoak, v.
Knapsack	Schnapsack	Randsel	pangoak,
Kneepan	Kniekehle	Kneaskal	Ukalomuk, kitten
Knife	Weser	Kniv	left side
Knit (a)	Gefürid, Gewebe	Strikket Töt	Pok.
Knock	Schlag, Stoß	Banké	Serkosk,
Knot	Knoten	Knude	Savik.
Knows (he) him	Er kennt ihn	Kjender	Tessituarosok.
Knowledge.	Kenntnis	Kundskab	Kansuktoinek.
			Krolermek.
			Ilisara.
			Ilisimarensok.

Góquimaur.	Englisch.	Deutsch.	Dánisch.	Góquimaur.
Uugilek.	Knuckle	Knöchel	Knokkel	Napparsortak.
Ama.	Labour	Arbeit	Arbejde	Salliornek.
Tugak.	Face	Ödner	Snor	Aklumaurask.
Torojo (Dan.).	Lead	Knabe	Dreng	Nukakpiarak.
Aglerok.	Adder	Leiter	Stige	Majoorarfik.
Aglerok.	Saddle	Großer Stoff	Slöv	Alluksaursosk.
Seglo.	Lady, woman	Grau	Dame	Arnak.
Tersa tava.	lake	Gre	Sie	Tesack (large lesser- soak, sm. testin- goak).
Ujarak erdingnartok.				Sefepok.
Kattitipej.	some (he is)	Er ist taqm	Lam	Kodlek.
Seannarsok.	lamp	Lampe	Lampe	Nuua
Seglokritarpa.	land	Land	Land	Akkosiningoak.
Nuennartok.	line	Gäste, Hestengang	Gyde	Okauit (proprie- words).
Iagerdlaukek.	language	Sprache	Sprog	Nenneroarfik.
Tipejtungnek.	western	Laterne	Lygte	Imarpa.
Erkartourisok.	aps (he) it	Er willkt es auf	Svüber	
Erkartout.	arboard *)	Backbord		
Marrak.	ards (he) it	Er sieht, dünkt es		
Tungo	arder, storehouse	Spießstammer		
Pissingnek.	arge	Groß		
Akkinersidluqasmas- susek.	ashes (he) him	Er peitsche ihn	Spækker	Orksorpa.
Illuartomuk.	ate (it is)	Er ist süß	Proviantbod	Angoarfik.
Tajma!	ang	Zuchen	Stor	Angirsok.
Serkok.	aw	Gesetz	Pidsker	Iperiariorpa.
Yek.	awful (it is)	Gesetlich	Sildig	Unnakpolk.
Kenariksok.	azy	Gauß, träge	Lee	Iglarnek.
Torkorpa.	aches (he) it	Er heißt ihn	Lov	Inneizisit.
Sauruek.	eads (he) him	Er leitet ihn	Lovligt	Inneizisit pekkoet.
Ounavik.	leaf	Blatt	Lad	Erkræjasuktok.
Makperaut.	ackage	Das Gedstein	Sønderkjæster	Pilekpa.
Tukerpá.	aky (it is)	Es ist led	Eder	Tessiorpa.
Tarto.	an	Mager	Blad	Pillo
Tokopa.	ans on (he) it	Er läuft sich darauf	Lækkege	Angnarnek (N. B.)
Innukiaernersok.	ans (he) it	Er legt es	Læk	Angnarpok (N. B.) **
Innukiaernersusek.	east, adj.	Das kleinste, geringste	Mager	Selluktok.
Konge (Dan.).	ather	Feder	Læner sig	Lænerfiga.
Kunik.	eaves (he it)	Es verläßt es	Læter	Hipa.
Pak, v. pangoak, v. pangok,	eaves (it)	Es hört auf	Mindest	Mingnek.
Ukalomuk, kitten (w)	ee	Frontseite	Læder	Amek.
Pok.	est side	Linke Seite	Korlader	Kremekpa.
Serkok,	est hand	Linke Hand	Ophörer	Sorarpok.
Savik.	eg	Wein	Læ	Orkoak.
Tessituarosk.	egal	Gesäßlich	Venstre side	Sanniqet tunga.
Kassuktoinek.	isure (he is at)	Er hat Blöße	Venstre hånd	Sannik.
Krelermek.			Been	Nio.
Iliraara.			Lovlig	Innertorainangitok.
Ilisimarensok.			Ledighed	Salliekangilak.

*) Die Uebereinstellung dieses Begriffes wird durch die Stellung des Góquimaur bestimmt.
**) Vielleicht sollte „wasinglik.“

Englisch.	Deutsch.	Dänsk.	Grönland.
Lends	Er teilt aus	Laaner ud	Attartortitsiok.
Length	Länge	Længde	Tekkirusuk.
Less	Kleiner, weniger	Mindre	Mingaerrusok.
Lessons (it)	Es nimmt ab	Formiadsakes	Mikliok
Lesson of a pupil	Unterricht eines Bøgs lings	Leotie	Hinilegeak.
Letter	Brev, Buchstabe	Brev	Aiglegak.
Level land	Ebenes Land	Jevn	Manitsok.
Liberty	Freiheit	Fribed	Kivungangitsusek.
Licks (he) it	Er leckt es	Stükkes	Allukpa.
Life	Leben	Liv	Iñanek.
Lifts (he) it	Er hebt es auf	Lüster	Kivikpa.
Light, adj.	Leicht	Lys	Kaumarsok.
Light, subst.	Lyche	Lys	Kau, v. nennetout
Light	Erleichtern	Let	Okétsok.
Lightens (he) it	Er erleichtert es	Oplyser	Kammararpa.
Lightens (he) it	Er erleichtert es	Letter	Ókédia.
Lightning	Blit	Lyn	Inngaglegiak.
Like (it is) to it	Es ist dem ähnlich	Lig	Arniqa.
Likeness	Ähnlichkeit	Lighed	Arniqeqensuk.
Limb	Glied	Lem	Auzt.
Lump (to)	Spinnen	Kalte	Seseenek.
Line (whale)	Seine, Schnur	Line	Alek.
Lining (inside)	Innere Bekleidung	Det Indydindige	Ilio.
Lie	Esse	Logn	Seglo.
Lion	Löwe	Löve	Löve (Dan.)
Lip	Zippe	Løbe	Kardlo.
Liquid	Flüssig	Flydende	Pullarsok.
List of contents in a book	Register, Inhalt des Buchs	Register	Nellungrat.
Listen	Pauschen	Lytte	Siumiksarnek.
Little	Klein	Eiden	Mikirék.
Live	Leben	Leve	Iñanek.
Liver	Leber	Lever	Tingo.
Load	Zarf, Rüttede	Byrd	Nangmagsak.
Lock	Schloss (an einer Thür)	Leas	Panseraut.
Lodging	Möhnung,	Logis	laue.
Lofty	Luftig, hoch	Hüy	Kingiktok.
Loin	Rende	Lænd	Ktetek.
Look	Wille	See	Tekkongk.
Loose (it is)	Es ist los, losser	Løs	Pærpok.
Loss	Verlust	Tab	Tanumarnek.
Lond	Fant, tårmend	Lydelig	Nipitök.
Love	Liebe	Kjerlighed	Assemirsusek.
Lovely	Lieblich	Elakelig.	Assemartok.
Lover	Fießhaber	Elsker	Asasorg.
Louse	Faus	Luus	Komak.
Lousy (he is)	Es ist lumpig	Lusot (han er)	Komakpok.
Low	Niedrig	Lav	Pakitsok.

Grønlandsk.

Engelsk.

Attartoritissok,
Tekkirsusek,
Mingaerrussok,
Miklik
Hilingegeak.

Aglegak,
Manitsok,
Kivgaungitissek,

Allukpa,
Innunek,
Kivikpa,

Kaumarsok.

Kau, v. nennetout
Okétsok.

Kanmarsarpa.

Okédlia.

Ingnaglegiak.

Ariige.

Arigeeksaq.

Anz.

Seseenek.

Allek.

Ilio.

Seglo.

Löve (Dan.)

Kardlo.

Puillarsok.

Nellunnerat.

Siumiksarnek.

Mikirék.

Innusek.

Tingo.

Nangmigak.

Panzerant.

laua.

Kingiktok.

Kretek.

Tekkongk.

Pærpok.

Tammarnek.

Nipitok.

Assenirusek.

Assanartok.

Assareg.

Komak.

Komakpok.

Pukitoek.

uncheon

angs

autre

life

lad

laid

jails (he) it

Jakes (he)

all, hammer

alt

an

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Eqquiman.
Mends (it)	Es bessert sich	Forbedres	Ajorungnærpok.
Mentioned (he) it	Es erwähnt dessen	Omtale	Okantig.
Mercy	Snade	Barmbjertighed	Nekinningnek,
Merit	Verdienst	Fortjeneste	Pikan.
Merry	Fröhlig	Moersom	Tivainartok.
Message	Geschaft	Budskaab	Okalluktuot.
Midwife	Gebanme	Jordemoder	Erniuksiorot.
Mile	Meile	Mil	Mijo (Dau.).
Milk	Milch	Melk	Imuk, a woman, amamuk.
Mill	Mühle	Mölle	Aseerorerivik.
Mind	Gedächtnisverlust, Gedanke	Sind	Isumi.
Minor	Kleiner, jünger	Mindre	Mingegarrasok.
Mischief	Unheil, Schade	Fortred	Nagliut.
Misery	Ejend	Elendighed	Pidulejtsusek.
Misfortune	Unglück	Ulykke	Perlitout.
Misleads (he) him	Er verleitet ihn	Forfører	Aséerorpa.
Miss	Verlust, Irrthum	Vildfarelse	Tammertauze k.
Mistake	Mißverständnis, Versehen	Tage fejl	Tammardlungnek.
Mistress, wife	Stan	Madame	Nullink.
Misty, foggy (it is)	Es ist nebelig, dunstig	Taaget (del er)	Pyolirkosovok.
Mixes (he) it	Es vermischte es	Blander	Akupa.
Mocks (he)	Er spottet	Spotter	Miteklerpok.
Moist	Feucht, nass	Kastig	Isogutarsok.
Moment (in a)	In einem Augenblitze	I Öyslikket	Terasugo.
Money	Geld	Penge	Anningaorsæt.
Mouth and moon	Monat	Maaned, Maand	Kauning.
Moon (it is full)	Es ist Vollmond	Det er fuld Måne	Anningat imikasok
Morning	Morgen	Morgen	Udlak.
Mortar	Mörser	Morter	Aseerorerivik.
Moss (ich ist.)	Moos	Moos	Orksusek.
Mother	Mutter	Moder	Ananak.
Motion	Bewegung	Bevægelse	Aulanek.
Mould	Cross, Form	Skinnel	Okok.
Mountain	Berg	Kjeld	Kakkak.
Mouth	Mund	Mund	Kanék.
Moves (it)	Es bewegt sich	Bevæges	Anlavok.
Mud	Schlamm	Mudder	Mauvak.
Magnitude	Menge	Mængde	Amordlarsæk
Murder	Mord	Mord	Inauernek.
Musters (he it)	Er mustiert es	Münstre	Tekkotipa.
Mustard	Senf	Senep	Senep (Dæn.).
Mutiny	Kaufthe	Opör	Pikiitiansuk.

* It is new moon, es ist Neumond, („Nye Maane“), „essiok.“ it is first quarter, es ist erste Viertel, („Første Quartier“) „manningat iglokarpek;“ it is last quarter, es ist das letzte Viertel, („sidste Quartier“) „anningat igluqarpek.“

Equiman.	Englisch.	Deutsch.	Dänsch.	Equiman.
Ajorungnaerpok.	latton	Schöp, Hammel	Paarekjöd	Saun.
Okautiga.	myster	Geheimnis	Mysterium	Nallunartok.
Nekinninguek,	oil, iron or copper	Maget (vom Eisen oder Rupfer)	Nagle	Kikiek.
Piknak.		Maget (der Finger, oder die Zehen)	Nægl	
Tivainartok.	ail of fingers or toes			Kukkik.
Okalluktont.	naked			
Erniukiajortok.	ame			Tamakadgitsok.
Mide (Dan.).	What is thy name?			Attek.
Inuuk, of a woman, amamuk.	ameley			Kaunong, attekarpit?
Asserorterivik.	aps of cloth			Imejjok.
Iuuna.	arrow	Schmal, eng	Smal	Merkut, plural of merkok.
Mingnarrarsok.	asity	Schmudig	Skiden	Amitok (Ross vor, amityoke).
Negliut.	aughty	Wid, schlecht	Uuya	Ippertok.
Pidlujeitsusek.	avel of a child	Widel eines Kindes	Navle	Sukasungitsok.
Perllout.	avy	Grotte, Gernache	Marine	Kallisek.
Assecorpo.	ear	Wache	Næg	Umiaarsorperkoit.
Tammartauzeck.	eat	Bierlich, nett	Net	Kannitok.
Tammardlungnek.	ecessity (it is a)	Es ist notwendig	Nüdvendighed	Kursegunnartok.
Nullik.	neck, lat. collum	Haal	Hals	Pirsariakarpok.
Pyolirkosovok.	echoloth	Haalstuch	Halstukde	Kongæsek.
Akupa.	eed (to)	Wichtig haben	Trænge	Kongeseraat.
Miteklerpok.	eedle	Wähnadel	Synai	Ajorsarnek.
Isugularsok.	eglects (he) it	Es verläßt es	Forsømmer	Merkut, plural mer- kutit.
Tersugo.	ighbour, fellow man	Nachbar, Nachster	Næste	Assiginnarpe.
Anningatserret.	ots of birds	West von Vogeln	Reder	Innukate.
Kaunig.	ever (he comes)	Es kommt niemals	Altdrig (han kommer)	Inuit.
Anningat imiksiok.				Pinavuimngilak (piok he comes; nauviga- gilak, never).
Udlak.				Nulak.
Asserorterivik.	ew	Nen	Nye	Sennianepok.
Orksusek.	ext to it (it is)	Gleid, darauf	Mæst ved (det er)	Nerritsiarnek.
Ananak.	bible	Magen, anbeissen	Bido	Ajornaken.
Anlanek.	ce (he is)	Et ist fein, zart	Vanskelig	Ajteraut.
Okok.	eknamé	Spotname	Ögenavn	Unnuk.
Kakkak.	ight	Nachte	Nat:	Sikkipok.
Kanék.	ods (he)	Et nicht	Nikker	Perpallaugnek.
Aulavok.	oite	Geräusch	Tummel	Udlab kerka.
Mauvak.	ooe	Mittag	Middag	Kringak.
Amordlarsusek	ose	Nate	Nase	Kringak.
Innuernek.	ostril	Naefnloch	Næsebor	Sungilak.
Tekkotipa.	ouling (it is)	Es ist nicht	Infel (det er)	Ienna.
Senape (Dan.).	otion	Begeiß, Idee	Moning	Natureusek.
Pikititinek.	orely	Neuheit	Nyhed	Manz.
it is first quater, es ist first quarter, et' iif dæd	ow-	Nun	Nu	Kisaitit.
umber	umber	Bahl	Tal	Kisiksaungitsok.
umberless	umberless	Sahlos	Utallig	

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Équimaum.
Nurses (she) it	Sie singt es	Ammer	Milkuktipta.
Wet nurse	Umme	Amme	Milkuktitsirok.
Nutting	Wurstgenuß	Muskatnöd	Kadsiltoq.
Nutritment	Wahrung!	Rüde	Nerrirseksak, v. inn-
North wind	Nordwind	Nordenvind	tikak.
Oak (a log of)	Ein reicher Stamm,	Eg	Atiangnak.
Oar	Riug	Aare	Kressak mangertok.
Obedient	Gedorsam	Lydig	
Obey's (he)	Er gehorcht	Lydee	
Oblong	Ränglich	Aflang;	
Obstacle	Hinderniß	Hindring	Eput.
Obstinate	Halstarrig	Halstarrig	Nalektok.
Obstruction (he has)	Er hat Verstopfung	Forstoppelse	Nalekpok.
Obtains (he) it	Er erhält es	Erholder	Angmalnagdjeklok
Obvious (it is)	Es ist eindeutend	Tydelig	(N. B.).
Ocupies (he) it	Er besitzt es	Besidder	Akkornot.
Occurs (he) him	Er begegnet ihm	Müder	Perkretusok.
Odd	Wunderlich, sonderbar	Besynderlig	Tottutok (a slock-
Offence	Wetleidung, Mergeniß	Fornærmer	ness).
Offends (he) him	Er betrübt ihn	Tjenseste	Angunuma.
Office of the church	Gottspielt	Oste	Nelluaangilik.
Often	Oft	Olie	Pign.
Oil	Öl	Salve	Nellampe.
Quintinent	Salbe	Gammel	Tospingaartok.
Old	Alt		Pinerdlugak.
Onmits (he) it	Er unterläßt es	Undlader	Ningekarpa.
Once	Einmal	Engang	Nolegiarnek.
Only, adj.	Nur	Alene	Kapseennak.
Open (it is)	Es ist offen	Aaben	Olie (Dan.).
Opiate	Opiat	Opiat	Tanairist.
Oppresses (he) him	Er bedrückt ihn	Undertrykker	(Man) utokah; (thing)
Opulent	Wermögend	Formende	natsungsitok.
Orders (he) it	Er beschließt es	Ordner	Pingila.
Ore	Er, Metall	Aerts	Kanga.
Oriental	Morgenländisch	Orientalsk	Kissime.
Origin	Ursprung	Begyndelse	Angmorpok.
Ornament	Verzierung	Prydelig	Sinikaant (N. B.).
Ostentation	Prahlerei	Prælerie	Kuanntipa.
Otherwise	Anders	Anderledes	Pekkontillirkoak.
Oven	Ofen	Ovn	Akrikasorpa.
Over it	Darüber	Ovenpan	Kanguitak.
Out (it is)	Es ist aus	Ude	Pauangarnitak.
Outlet	Ausgang, Ausfluß	Aflöb	Negggovik.
Outside	Außenseite	Tdersiden	Arnut.
			Ussorsitsant.
			Adlamik.
			Kirksekson.
			Kane.
			Sillamepok.
			Akkat.
			Kallek.

Góquinuaq.	English.	Deutsch.	Dánisch.	Góquinuaq.
Mituktiqa.	Two	Schuldig sein, verbannt	Skyde	Akkeetoonek,
Millaktitairok.	Two	Culpe	Ugen	Opik,
Kássilitoq.	Two (to)	Befangen	Bekjende	Nellunznerek,
Nerrisekok, v. inn-	owner (its)	Eigentümmer	Ejer	Innuu (prop. its
tikaaq.				man).
Anangnak.	Two	Dos	Oxe	Umingmuk,
Kressuk mangertok.	ace	Schritt	Skrift	Ablorik,
Eput.	ack	Padd	Byldt	Eruugik,
Nalektok.	saddle, of a canoe, of	Ruder	Aere	Pauertik, spot
Nalekpok.	a boat			
Angmalungajeklok	adlock	Wortgeschloss	Hængelæs	Paryssoent,
(N. B.).	age in a book	Seite eines Buchs	Side	Kopernek,
Akkormot.	ail	Einzel	Spand	Kattak,
Perkñétsok.	ain	Öltau, Stein	Pine	Annernartok,
Tettuulok (a sick-	aints (the)	Er mahlt	Asmaler	Arnilliok,
ness).	aint (a)	Majestic	Malerie	Arasiliak,
Angumera.	air (to)	Paaren, verbinden	Pernes	Nulliarnek,
Nellunaangilak.	alate	Gaumen	Gane	Krillah,
Piga.	ale	Blas	Bleg	Atingersok,
Nellunpa.	alipable	Fächer	Følelig	Mallungnartok,
Tepinguaertok.	ame (frying)	Bratpfanne	Stegepande	Systavik,
Piñerdugnak.	amer	Chelibe	Rude	Iglafaksek,
Ningekarpa.	aper	Papier	Papir	Papire (Dan.) erukte
Nolegiarnek.	areel			· rørerst.
Kapeennak.	archment	Das Stück, Teile	Pakk	Imatak,
Olie (Dan.).	arley	Vergamente	Pergament	Unnek,
Témairist.	anrip	Peterslie	Peterslie	Neuront, nantjent,
(Man) utokak; (thing)	ari (to)	Waslinak	Patinak	
utangsgitook.		Thellen, trennen, schei- den	Adskilles	Atingneq,
Pingile.	ass	Gehen, fortbewegen	Gaae	Ingerdlenek,
Kange.	ath	Fußtritt	Stie	Akkosiningoak,
Kissime.	atiene	Gedäch	Taalsdighedighed	Illeternek,
Angmarpok.	aw	Klave	Kloe	Kukkik,
Siniksant (N. B.).	ays (he).it	Es behält es	Betuler,	Akkillerpe,
Kuunutipa.	ay	Bezeichnung	Betaling	Akkilak,
Pekkontillirksoak.	en	Erste	Aert	Aerte (Dan.),
Arkriksorpa.	ece	Friede	Fred	Erkriksinek,
Kanguvak.	en, apple	Birne, Apfel	Pære, Aeble	Pannarsopk.
Pauangarnititak.	erches (the bird)	(Der Vogel) segt ich	Setter sig	Mipok,
Næggovik.	enant	Dane	Bonde	Neuroriksaitsok,
Arsh.	el	Schale	Skal	Kalipak,
Ussorsitsant.	en.	Fröse	Pen	Agiaat,
Adiamik.	enetrates (it) it	Es durchdringt es	Gjennemtrænger	Kiblikpa,
Kirksekson.	ensive	Nachdenkend	Tankesfuld	Isumatok,
Kane.	ople	Wolf	Folk	Inngiejt,
Sillamepok.	upper	Pfeffer	Peber	Kassilitoq,
Akkut.	perfect (it is)	Es ist vollkommen	Fuldkommen	Namakioq,
Kallek.	perform (he).it	Es betrügt (thue) es	Kaldförder	Namakia,

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Perhaps	Vielleicht	Masket	It is perhaps perfect, namakainerpok, *)
Peril	Gefahr	Fare	Nauvignarotk,
Perish in a canoe	In einem Boote ums kommen	Omkomme	Kajaunek,
Perish in a woman boat	In einem Weiber-Boote umkommen		Umionek.
Permits (he) it	Er erlaubt es	Tillader	Akköers.
Perpetual	Beständig	Bestandig	Naksungnitok,
Personal, self	Selbst, persönlich	Selv	Nangminek,
Persuades (he) him	Er überredet ihn	Overtaler	Kajuniakarsa,
Pert	Munter	Munter	Krölarsok,
Peruses (he) it	Er durchsticht, unter- sucht es	Gjennemøller	Attuerkriksara,
Pestle	Mörserkeule, Stößel	Stöder	Asserorlerut,
Pew	Kirchenstuhl	Kirkestol	Ivkaivik,
Phrase	Phrase	Phrasse	Okauzek,
Picks (the bird)	Der Vogel pickt	Pikker	Ikkusioek.
Pickies (he) it	Er pickt es ein	Salter	Tarajorsa,
Picture	Malerie	Malerie	Arssiliak,
Piece	Stück	Stykke	Asserkoko,
Piety	Gottesfurcht	Gudsfrigt	Najengnek Gudinuit,
Pig	Fetzel	Griis	Polekarak (N. B.),
Pigeon	Die eines Soldaten	Due	Due (Dan),
Pike of a soldier	Kopflässen	Spyd	Sekko,
Pillow	Kopftüte	Hovedpude	Akit, v. aksingook,
Pilot	Modet	Lods	Illumarsok (N. B.).
Pin	Bange	Naal	Kukkilit,
Pincers	Er kneift ihn	Tang	Pyssgutik,
Pinches (he) him	Er hämte ihn	Kniber	Pysaukpa,
Pines (he)	Gottesfurcht	Tærer	Uingærupok,
Pions	Pfeife zum Rauchen	Gudsfrigtig	Gudinuit alektok,
Pipe for smoking	Grube, Höhle	Pibe	Pyortant,
Pit	Niederlassen	Hul	Itensak,
Pitch (to)	Krug	Styrte	Ordtonek,
Pitcher	Wittenden	Leerkrukke	Marrak,
Pity	Platz	Medlidenhed	Nakinniusek,
Place	Ebene	Plads	Inne,
Plain	Er ebnet es	Slette	Narkasak,
Plans (he) it	Blank	Jévne	Manniksarsa,
Plank	Er pflanzt es	Planka	Segiligersook,
Plants (he it)	Blätte	Planter	Ikursorpa,
Plate	Bei Karten spielen	Plade	Singartugak,
Play (to) with cards	Angenehm	Spille	Iniauarnek,
Pleasant	Es gefällt ihm	Formuyelig	Nueannersok,
Pleases (it) him	Wenn es dir gefällt	Behager	Nueanner,
If thou please		Ein du behager	Piomoguit.

*) Vielleicht, „uerpok.“

Eskimoar.	Englisch.	Deutsch.	Dänißch.	Eskimoar.
It is perhaps perfect, namaksinerpok.	feature	Wergnügen	Fornüelse	Tipejtsut.
Nauvienartok.	lenity	Gäß, Menge	Mængde	Kö.
Kajaunek,	laws (he) it	Er pflichtet es	Plöyer	Kreporkarpa.
Umioneek.	bum, pear, etc.	Pfanne, Birne u. s. w.	Blomme, pære	Paurnarsoak.
Akköera.	oint of land	Landspitze	Næs	Nouk.
Nakasungitsok.	oison	Gift	Gift	Tokonartok.
Nangmineek.	oilite	Höflich	Høflig	Innuksiarnersok.
Kajuuiksarpa.	oilatum	Pomade	Pomade	Tennirsut.
Krélartok.	ond	Teich, Weiber	Park	Tessingoak.
Attuarkrikarspa.	oop of a ship	Hinterschiff	Bugstavn	Akko.
Asserorterul.	oor	Arme	Fætlig	Peestok.
Ivksiaivik.	ork	Schweinefleisch	Flesk	Poleke.
Okauzek.	ort	Port, Hafen	Port	Isertarsirksoak.
Ikkusiosok.	otpones (he) it	Geringer schäben	Øpsætter	Kakugóra.
Taraorpa.	ot	Lopf	Potte	Ign.
Amilliaek.	otatoes	Kartoffel	Vrættofær	Nautjæst.
Asserkoko.	ound	Øfund	Pund	Brærsaud.
Naleugnek Gudimut.	oors (he) it	Er zieht es	Udgydar	Kuia.
Polekeruk (N. B.).	owder	Pulver	Krudt	Pauræst.
Due (Dan.).	ower	Macht	Magt	Pírsaut.
Sekko.	actice	Übung	Vane	Illerkok.
Akit, v. skinningoak.	rate	Geschwätz	Prat	Okallektarnek.
Ilimarsok (N. B.).	ray	Witten	Bede	Tuksiant.
Kukkilit.	rayer	Geber	Bün	Tuksiantit (plur. of tuksiant).
Pyssagutik.	rayer-book	Gebetbuch	Bünnebog	Okallungnek.
Pyssukpa.	reach	Precht	Præke	Iunnak.
Uingæropok.	recipice	Abgrund	Bræthing	Siulerkot.
Gudimut nialektok.	reface	Worrede	Fortale	Ajunginero tipa.
Pyortaut.	refers (he) it	Er zieht es vor	Foretrokke	Pilersarnek.
Itersak.	repare one's self	Sich vorbereiten	Have sig til	Tunnirsinek.
Ordonek.	resent (to)	Darstellen, schenfen	Forære	Tunnirsut.
Marrak.	resent (a)	Ein Geschenk	Foræring	Tunnirsinek.
Nakinnirusek.	resent (to give a)	Ein Geschenk geben	Forære	Erageinak.
Inne.	resently	Gegenwärtig, sogleich	Strax	Torkugak (N. B.).
Narksak.	reserve	Bewachten, erhalten,	Sylteløy	
Manniksarpa.	ress	einnäischen		
Segliligersoak.	over, bird	Presse, Drang	Presse	Nakkrittant.
Ikursorpa.	resume	Regenpfifer	Brokfugl	Kajordlek.
Singartuguk.	relence	Wergnachten	Formode	Iannakarnek.
Inhuarek.	relend	Worwand	Paaskud	Patjitsisiksa.
Nuennersok.	relation	Worgeben	Foregivne	Pajtsisikarsiornek.
Nuennersa.	eralent (it is)	Anpruch	Foodring	Pekkoninek.
Pionmaguit.	events it	Worherrschend	Overlegen	Sualukpok.
	co-	Workommen, verhöften	Forekommer	Akkornotsavok.
	de-	Preis	Pris	Akke.
	nce	Stoltz	Stolthed	Makkittarsuek.
		Prinz	Prinds	Rongia ernara, v. erkardia.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Prints (be) it	Er drückt es	Trykker	Nakkrittarpa.
Princess	Prinzessin	Prindsesse	Rongib pannia, v. er kardia.
Prison	Gefängnis	Fængsel	Parnæsorfik.
Privy, a house	Privathaus	Privet	Anatarfik.
Prize	Preise, Beute	Pris	Akke.
Produces (he) it	Worfskren, Herbors bringen	Fremstiller	Nuisipa.
Produce	Erfolg	Frugt	Kinguniksak.
Progress	Vorwärts	Fremskridt	Agđialartornek.
Promise	Ver sprechen	Lævte	Unnerusak.
Promotes (he) it	Er befördert es	Fremhjelper	Ikiorpå.
Proof	Beweis	Prøve	Okattarut.
Property	Eigentum	Eyndom	Pirgirsak.
Propriety	Bestig	Egenskab	Kannong-eusek.
Prosperity	Gedeihen	Held	Pidluarnek.
Protection	Schutz	Beskjættelse	Igdlersornek.
Proud	Eroff	Stolt	Makkittarsok.
Provokes (he) him	Er reizt, erbittert ihn	Fortørne	Ningeksarpa.
Prunes	Pflaumen	Blommer	Pauraet.
Publican	Böllner	Tolder	Tunnirsutinnik kallt soirosok.
Puff	Blasen	Er opblæst	Pudlekpor.
Pull in a boat	Rudern, rojen	Roe.	Eponek.
Pulgit	Rednerstuhl	Prækestoel	Okalluktarfik.
Pump	Pumpe	Pompe	Miluartok.
Punish	Bestrafen	Straffe	Pitlarnek.
Purchase	Kaufen	Kjøbe	Pissiarnek.
Pure	Rein	Reen	Errötik.
Purpose	Absicht	Forsæt	Piomarsak.
Purses (he) it	Er steckt es in den Beutel	Renser	Erykrejarsa.
Pursues*(he) him	Er verfolgt ihn	Forfølger	Mallersorpa.
Push (to)	Stoßen, plagen	Anstrænge	Aksoropnek.
Put	Legen	Lægge	Illirsinek.
Putrid	Verfault, faul	Raaden	Mikiak.
Puzzles (it) him	Es verwirrt ihn	Bemoyer	Erdlokotipa.
Quality	Verhältnissenheit	Beskaffenhed	Kannong-eusek.
Quantity	Menge	Størrelse	Angirsuek.
Quarrel	Bank	Uenigbed	Akkeraareengnek.
Quay, beach	Kai, Schiffslände, Strand	Strand	Siksak.
Queen	Königin	Dronning	Kongib nulla.
Quenches fire	Feuer löschen	Slukkes	Kaanmipok.
Question	Frage	Spørgsmål	Apersut.
Quick	Hurtig	Hurtig	Akunit!
Quiet (to be)	Still sein	Tie stille	Nipangernek.
Quires (he)	Im Chor singen	Synger i choret	Akipipok.
Quits (he) him	Er verläßt ihn	Forlader	Kremekpa.

Esquimaux.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Nakkritsaa.	river	Röther	Pilekøgger	Karksut pogæt,
Rongib pania, v. er-	ace	Geschlechte	Slägt-	Kinguekaat,
kardlia.	ish	Rettig	Rædike	Nautjeak,
Parnersorifik.	ack Radish	Schwärtzer Rettig	Sort Rædike	
Anatarfik.	ng	Lumpen	Pjalt	
Akke.	ge	Rastetel	Inserie	Aunoraminek,
Nuusipa.	uis (he) it	Mit Geländer umgeben	Ongiver	Sekkunek,
	ain	Regen	Regn	Ungalorpå,
Kingunikasak.	ainbow	Regenbogen	Regnbue	Sielluk,
Agdiartornek.				Krillaungursak v. ne-
Unnerusak.				rigursak,
Ikiorpå.				Sieddeinarpok,
Okattarut.				Tipitok.
Pirgirsak.				Sarfarkaau,
Kannong esusek.				Ieuualuktopilurksoak,
Pidluarnek.				Sillæutok.
Igdlorsorek.				Akkisok.
Makkittarsok.				Narkriksorpa,
Ningekarpa.				Piorngærulipa,
Paurnæt.				Peblerornek,
Tunnitsutinnik kall-				Ajapavok,
soirok.				Nuersorpok,
Pudlekpok.				Ungiaut,
Epunek.				Kairsuuk !
Okaliuktarfik.				Attuarpok,
Miluartok.				Piasserpok,
Pitlarnek.				Silla,
Piassiarnek.				Pia,
Errötök.				Tersa taya,
Piomarsak.				Kissitisinek,
Ergkrejarpå.				Kissitisisit,
Mallersorpa.				Erkeia,
Aksoropnek.				Piunguærsusek,
Illisinek.				Nuenmärat,
Mikiak.				Illusarpa,
Erdlokotipa.				Aukpadlartok,
Kannong-esusek.				Annaursirok,
Angirtusek.				Annaut,
Akkerareengnek.				Ajunginerrotipa,
Siksak.				Ikkatok,
Kongib nullia:				Nekkursektipa,
Kanamipok.				Nekkursaut,
Apersut.				Kremaviksak,
Akunit!				Naggarpok,
Nipangernek.				Suksaringila,
Akipipok.				Ajektorpa,
Kremekpa.				Nalegavok,
				Okautige,
				Erkarddereengnek,

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Relief	Trost	Trist	Sungersout.
Relishes (he) it	Er findet es schmackhaft	Finder. Smag i	Mannara.
Relies (he) on it	Er verläßt sich darauf	Stoler paa	Tunnara.
Remain	Übrig bleiben	Rest	Suumek.
Remark	Anmerkung	Anmerkning	Narkrigut.
Remedy, medicine	Heilmittel	Remedium	Nekkursant.
Remembers (he)	Er erinnert sich	Eriksdrer	Erksook.
Remote	Entfernen	Fjern	Ungesiksook.
Removes (he) it	Er bringt es fort	Bortbringer	Noukpa.
Renew	Er erneuern	Furnye	Notangortitsinek.
Repairs (he) it	Er befestigt es aus	Reparerer	Iluuarpaa.
Repeats (he) it	Er wiederholt es	Gjentager	Utertarpa.
Repents (he)	Er bereut	Fortryder	Perkrikisiniok.
Report	Weicht	Beretning	Uanint.
Reposes (he)	Er ruhe	Ligger	Innarok.
Represents (he) it	Er stellt es dar	Forestiller	Nallunejerpa.
Reproach	Worwurf	Bebrejdelse	Arkjordaliut.
Request	Gesuch	Bün	Krenut.
Resumes (he) him	Er beschafft ihn	Befrier	Annigortipa.
Resembles (it) him	Es sieht ihm ähnlich	Ligner	Arsiga.
Resides (he) at Igolik	Er wohnt in Igolik	Boer	Igolik nunaga.
Resigns (he) it	Er giebt es auf	Opgive	Ipperarpa, v. kreml.
Resists (he) it	Er widersteht	Modstaer	Akkarortopa.
Resolves (he),	Er beschließt	Beslutter	Piomavok.
Rests (he)	Er schlafst	Hviler	Kasangersarpok.
Restore	Wiederherstellen	Give tilbage	Utertiisinek.
Retains (he) it	Er behält es	Beholder	Iluunioga.
Returns (he)	Er kehrt zurück	Vender tilbage	Uterpok, v. auger- larpok.
Revelation of St. John	Offenbarung	Aabenbaring	Tekkordlogik.
Revenge	Rache	Hævne	Akkiniarnek.
Review (he) it	Er maßt, sieht durch	Gjennemseer	Missilingniarpa.
Revokes (he) it	Er wirkt auf	Tilbagælder	Utertipa.
Reward	Belohnung	Belinning	Akke.
Rib	Knöpfe	Ribbeen	Tullimak.
Rich	Reich	Riig	Pissok.
Ride	Besteigen	Befrie	Annigoutitsinek.
Rides (the ship)	Das Schiff liegt vor Unter	Ankrer	Kisarpat.
Rises (the tide)	Die Fluth steigt	Vandet voxer	Ullierpok.
Rigs (he) him	Er ruht ihn	Pudser	Aersopa.
Right	Grade, rechte	Ret	Iluuertok.
Right	Rechte	Ret	Pisekaak.
Right hand	Rechte Hand	Häyre haand	Tellerpik.
Ring of the ear	Öhring	Örearing	Siumio.
Ring of the finger	Fingerring	Fingerring	Aksamio.
Ripe	Reif	Moden	Enersiuawok.
Rise, get up	Aufstehen	Reje sig	Makkuek.
River	Fluß	Flod	Kuk.

Esquimaux.	English.	Deutsch.	Dánisch.	Esquimaux.
Sungersout.	load	Beg	Vey	Akkosinek.
Mannara.	toasted	Gedöfet	Stegt	Syettak.
Tunnara.	jobs (he) him	Er pfändert ihn	Myndrer	Pejarpas.
Sinnek.	lock, in the sea	Klippe	Skjær	Ikkardlok.
Nerkrigut.	lock, on shore	Fels	Fjeld	Kakkak.
Nekkursut.	lod	Ruthé, Stock	Ris	Orpik.
Erkañok.	ogue	Schem, Landstreicher	Kjæltring	Innnpiluk.
Ungesiksook.	ooof	Dach	Tag	Auvek.
Noukpa.	poon	Zimmer, Raum	Værelse	Inne.
Nutangoritsinek.	poon	Wurzel	Rod	Tungavik.
Hluararpa.	poon	Can, Stil	Toug	Aklunauraak.
Uterarpa.	ope	Raue, strenge	Ujevn	Maneetsok.
Perkriksuinok.	ough	Rund herum	Omkring	Auatsgut.
Uanint.	ound if	Hichtogen	Rogn	Suak.
Innarpok.	ooe, of fish	Er reißt, scheurt	Gnider	Agginiorok.
Nellunejerpa.	obs (he)	Rader	Roer	Akkout.
Arkoordiut.	ddler	Ein alter Mann	Uvidende	Nallurook.
Kreah.	ode (a) man	Berenen	Angre	Perkriksiminek.
Annigortipa.	pe (to)	Raube Decke	Uldent Toy	Merkilik.
Arasiga.	ig	zu Grunde richten	Ödelzegge.	Piortngorutitsinek.
Egiolik annaga.	in (to)	Regeln, beherrschen	Regiere	Nalegannek.
Ipperarpa, v. kremer.	le (to)	Kraut, Haßtrogen	Krave	Salikot, v. Kongserut.
Akkerartorpa.	if, for the neck	Rum	Ruin	Sillakangitsook askpadlartok.
Piomavok.	an.			Tytsoitiap.
Kassangerarpok.	mours (he) it	Er sprengt es aus	Udspreder	Akpopok.
Urtitsinek.	ns (he)	Er läuft	Löber	Maugertörnek.
Iluuniogs.	at	Rost, Schimmel	Rust	Pænna.
Uterpok, v. auger- larpok.	ore	Cabel	Sabel	Pok.
Tekkordlogik.	ek	Sack	Sek	Nauvienangitaok.
Akkiniñnek.	le	Sicher	Sikker	Tingerdluit.
Missilinguarpa.	i	Segel	Seil	Kivgak.
Uteripa.	lor.	Waffrose	Matros	Ekaluk.
Akke.	mon	Lachs	Lax	Tarajok (adject, tarajornitsok).
Tullimak.	it	Salt	Salt	Innudlarkorsinek.
Pissok.	ilation	Begrüßung	Hilsen	Annarsinek.
Annigoutitsinek.	ute.	Grüßen	Salut	Missiligut.
Kisarpnt.	ivation	Steligkeit	Frelse	Siorak.
Ullilerpok.	apple	Probe	Prove	Innulak.
Aersopa.	ad	Sand	Sand	Misungutitsak.
Hluartoek.	nds	Sandwüste, Sandbank	Sandørkenet	Innukkisisimangitsook.
Pireksak.	noe	Brühe	Sauce	Annarsirsook.
Tellerpik.	ney	Fræch.	Næsviis	Pillektout.
Siumio.	avour	Fröster	Frelser	Olkopok.
Aksamio.	w	Græde	Saug	Ussersant.
Enersiuasook.	ys (he)	Er sage	Siger	Taptarsat.
Makkinek.	ble	Zugshale	Vægt	
Kok.	oles, or fish	Gruppen	Skjæl	

Englisch.	Deutsch.	Dánish.	Eqquimaut.
Scanty	Knapp	Knap	Erdliktok.
Scar	Narbe	Ar	Krelerok.
Scarce	Raum	Sjeldens	Erdlingartok.
School	Schule	Skole	Iliniarfik.
Schoolfellow	Schulfamerad	Skolekammerat	Iliniarkate.
Science	Wissenschaft	Videnskab	Iliniannartok.
Scissors	Schere	Sax	Krejutik.
Soldo: (he) at him	Et skilt ihn aus	Skjænder pas	Nauværsa.
Score, 20	Baldi von 20	En snees	Innuk (en man's 10 fingers and 10 toes).
Scorns (he) it	Er verachtet es	Bespottet	Mitekpa.
Scorn	Spott	Spot	Miteklernek.
Scrapes (he) it	Er schadet es	Skraber	Killiorpa.
Scratches (he)	Er fragt	Kradset	Kukkiligktorporok.
Scream	Schrei	Skrige	Niblernek.
Screens (he) it	Er beschädigt es	Bedækker	Perorpa, v. mattiorp.
Screw	Schraube	Skrue	Skrue (Dan.)
Scripture	Schrift	Skriften	Aglekkat.
Scurvy	Schorbut	Skjörbug	Anzuluk.
Sea	See	Hav	Imak.
Seafaring man	Seefahrer	Sjælændende	Imarsiortok.
Sealingwax	Giegelat	Ikak	Nakirnat.
Seam (a)	Saum, Naht	Süm	Killuk.
Searches (he)	Er sucht	Süger	Ujardlerpok.
Season (summer)	Sommer	Sommer	Aursak.
Seat	Els	Sæde	Ivksiaivik.
Secret	Geheimniß	Hemmelig	Angiortok.
Secure (he) is	Er ist sicher	Sikker	Erkrikpok.
Seduces (he) him	Er versöhnet ihn	Forsøret	Ajokærsonerdlupek.
Seen (he)	Er sieht	Seer	Tekkovok.
Seed	Samen, Saat	Sæd	Kinguniksak.
Seeks (he) it	Er sucht es	Süger	Ujarpa.
Seems (he)	Er scheint	Synes	He seems to see, to look.
Seizes (he) him	Er ergreift ihn	Griber	Tigua.
Seldom	Seiten	Sjeldens	Kakutigut.
Selects (he) it	Er wählt es aus	Vælger	Krennerpa.
Sells (he) it	Er verkauft es	Sælger	Tunnia.
Sennight	Nicht Tage, Woche	Uge	Sabbatik akkumer.
Sense	Sinn, Verstand	Følelse	Misigirsuek.
Sentence	Urteil, Spruch	Dom	Erkartout.
Separates (he) it	Er trennt es	Adskiller	Anikpa.
Serious	Erfest	Alvorlig	Illungersortok.
Sermon	Predigt	Prædiken	Okalluzek.
Serpent	Schlange	Slange	Pullateriarsuuk.
Servant	Diener	Tjener	Kivgak.
Sets sail (he)	Die Segel beiseigen	Sætter Sejl til	Tiksiuerpok.
Sets (the sun)	Die Sonne geht unter	Solen gaar ned	Sekkrinek tærlip.
Septe	Gestischen	Blive staende	Aulajungmærnek.

Eskimoar.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Eskimoar.
Erdliktok.	new	Mähen	Sye	Mersornek.
Krelerok.	shabby cloth	Berumpete Kleider	Forrevn	Allikaimarsok.
Erdlingartok.	shade	Schatten	Skygge	Tarrak.
Hlinarkat.	shakes (he) it	Er schüttelt es	Ryster	Aulaterpa.
Hlinarkate.	shake	Cham	Skam	Kangusungnek.
Hlinanartok.	shape	Gestalt, Bildung	Skikkelse	Arse.
Krejtit.	hare of it	Ein Anteil davon	Deel	Illa.
Nauværpæ.	harp (it is)	Es ist scharf	Skarp	Jipkøk.
Innuk (men's 10 fingers and 10 toes).	have	Scheren	Røge	Ungiarnek.
Mitekpa.	heath	Schelde	Skede	Inne.
Miteklermek.	heads (he) -it	Er vergießt	Udgryder	Koia.
Killiopæ.	sheep	Schaf	Faar	Saua.
Kukkiliktorpok.	sheet of a table	Tischsch.	Dug	Salipot.
Niblernek.	shelters, (he) him	Er beschützt ihn	Beakyttet	Igdlorsorpa.
Perorpa, v. mattorp.	news (he) it	Er zeigt es	Viser	Niptarpa.
Skrue (Dan.)	shield	Schild, Schutz	Skjold	Erkornauværkot.
Aglekkæit.	shifts (he) from a place	Er wechselt den Ort	Flytter	Noipkøk.
Anæluk.	shines (it)	Es scheint, glänzt	Skinner	Kreblerikpok.
Imak.	ship	Schiff	Skib	Umiasoit.
Imarsiortok.	shirt	Hemd	Skjorte	Illiudlek.
Nakrirat.	door (shore)	Küste	Strand	Siksak.
Killuk.	knock (to)	Anstoßen	Støde	Aponæk.
Ujarderpok.	shoes	Schuh	Skoe	Ateransæk.
Aursak.	shoots (he)	Er schießt	Skyder	Egipok.
Ivksavik.	shop	Laden	Krambod	Niuvartarfik.
Angiortok.	short	Kurz	Kort	Naitsoek.
Erkrikpok.	shoulder	Schulter	Skulder	Tue.
Ajokærsnerdruk.	shoulders (he)	Er schauert	Skjælver	Olikpok.
Tekkovok.	shun (he) it	Weiden, Schenen	Skyer	Ingaekpa.
Kingumikasak.	sheet of paper	Bogen Papier	Ark	Errukturjørnak.
Ujarpa.	sky	Schein, schüchtern	Sky	Nyoartok.
He seems to see, To kokokau.	see (it is)	Frank	Syg	Napparsiuarsok.
Tiguna.	see (a)	Seite	Side	Semnia.
Kakutigut.	deaf (he is)	Sieb	Sold	Nakkalaterut.
Krennerpa.	deaf (adject.)	Seichen	Tega	Nellunzerkot.
Tunnia.	silver	Er ist schwachsam	Tier	Nipangerpok.
Sabbatik akkuner.	deck	Seiden	Silke	Satok.
Missigisueqek.	in (to)	Silber	Solv	Sölv (Dan.) kangusak erdlingartok kakortok.
Erkartout.	since (hereafter)	Sündigen	Synde	Ajortulljørnek (a sin, ajorie).
Anikpa.	in sincere	Entdem	Siden	Kingoma.
Illungersortok.	in new	Aufrechtig	Oprigtig	Illungersortok.
Okalluzek.	ings (he)	Schne	Sene	Yalo.
Pullaterianuk.	ink	Er singt	Synger	Ingærpok.
Kivgak.	sister, or brother	Sinten	Syuke	Ajtsingnek.
Tiksiuserpok.	sister (he)	Geschwister	Suster	Kettængut.
Sekkrinek tærlip.	sister, or brother	Er singt	Siddrer	Ivksavik, v. ingipok.
Aulajungnarnek.				

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Equimaur.
Situation	Eage	Befiggenhed	Sumeautek.
Skates (snow)	Schlittschuhe, (Schnee) (Schuhe)	Skier	Sissorsutik.
Skate	Schlittschuh fahren	Skøjte	Sardlirsaut.
Sketch	Skizze	Skizzo	Arsillik.
Skill	Geschicklichkeit	Dygtighed	Pinkursusek.
Skin	Haut	Skind	Anek.
Sky	Himmel	Himmel	Krillak.
Sledge	Schlitten	Stæde	Kematik.
Sleeps (he)	Er schlafst	Sover	Sinikpok.
Sleepy (he is)	Er ist schlaftrig	Sövnig	Uernarpok.
Sleeve	Arme	Aerne	Ak.
Slices (he)	Er zerföhnet	Gjor tynd	Segilleriok.
Slides (he)	Er gleitet, schlittert	Glider	Sissorarpok.
Slight	Schlecht, gering	Tynd	Satok.
Slips (he) it	Gering hineintrinken	Spilder paa	Koia.
Slope	Schiefe, abhängig	Skak	Kurksangarsok.
Slow (he is)	Langsam	Langsom	Kigeipok.
Slumbers (he)	Er schlummert	Slunner	Siiniorarpok.
Small	Stein, winzig	Liden	Mikirsoek.
Smart	Edemær	Smerlefald	Annermertok.
Smell	Geruch, riechen	Lagt	Tipe (its amell,
Smiles (he)	Er lächelt.	Smiler	Kóngojukpok.
Smith	Schmid	Smed	Saffiortok.
Smokes (he)	Er raucht, rieche	Ryger	Pyortarpok.
Smooth water	Ruhiges Wasser	Smult	Kaitusugarsok.
Snare	Schlinge	Snare	Nigak.
Snatches (he) it	Er erhascht es	Snapper	Kallava.
Sneezes (he)	Er niest	Nysar	Tangajorpok.
Snores (he)	Er schnarcht	Snorker	Kengoiok.
Snow	Schnee	Snee	Apul.
Snuff	Schnupftaback	Snunstaback	Sunnorse.
Soap	Seife	Sæbe	Kakorsaut.
Soft	Weich, sanft	Blöd	Akitosok.
Soil	Fleden, Schmutz	Smuds	Mingo.
Soldier	Soldat	Soldat	Sekkutok, v. sorsuk
			tuksak.
Sometimes	Zwischen	Undertiden	Hiane.
Son	Sohn	Sün	Ernek, v. njarnak.
Song	Gefang	Sang	Ivngerat.
Sooths (he)	Er schmeichelit	Smigrer	Kujarnavok.
Sore	Empfindlich, schmerzlich	Byld	Ajunk.
Sorrow	Kummer	Sorg	Alliejsau.
Sorry	Traurig	Bedrövet	Alliejsuktok.
Soul	Seele	Sjel	Tarmek.
Sound (noise)	Schall, Ton	Lyd	Perpällungnek.
Sound (it has good)	Es hat einen guten Klang	Lyder godt	Nipigikpok.
Sound (it has a bad)	Es hat einen schlechten Klang	Lyde ilde	Niplakpok.

Esquimaux.	English.	Deutsch.	Danisch.	Esquimaux.
Sameruek.	our	Säure	Suur	Sernartok,
Sissorutik.	ows (he) it	Er führt es	Sauer	Siammaritip.
Sardlirsaut.	pade	Spaten	Spada	Tuggaut.
Arsiliak.	pares (he) it	Er spart es	Sparer	Ibber-
Pinkurusuk.	parks (it)	Es funkelt	Gnistrer	tkuellekpok.
Anek.	parrow, Emb. niv.	Sperling	Sparv	Kopannuarsuk.
Krillak.	peaks (he)	Er spricht	Taler	Okallähpok.
Kamutik.	pectacles	Weisse	Briller	Innarséz.
Sinikpok.	peech	Nede	Tala	Okelluzék.
Uernaarpok.	peeds (hs)	Er eilt	Iler	Tsuviorpok.
Ak.	pellis (he)	Er buchstäblich	Bogastaveret	Tátorpok.
Segilierok.	pice	Gewürz	Kryderie	Kassilitosk.
Sissorarpok.	sirir (brandy)	Spiritus	Spiritus	Sillakangitsok.
Satok.	plendour	Glanz	Glands	Kishlerikusuk.
Koia.	plits (it)	Es schittert	Splitter	Kopivok.
Kurksangarsok.	poila (he) it	Er raubt, verdreht es	Spolerer	Aaserotpa.
Kigeipok.	port, as a child	Epielen wie ein Kind	Lego	Pingoarnek.
Siniorarpok.	pot	Blas	Piet	Inde.
Mikirsok.	pout	Nöhre, Rinne	Rende	Illulinek.
Annermertok.	præks (it)	Es dehnt sich aus	Spredes	Siammarpok.
Tipe (its smell, etc.)	præng.	Frühling	Fornar	Upernak.
Königojukpok.	pringfide	Springfluth	Spring	Sarfariksimet, v. pet.
Saffortok.	pringfide (it is)	Es ist Springfluth		Sarfariksiok.
Pyrtarpok.	pringfide (it is not)	Es ist nicht Springfluth		Kingoatalerpok.
Kaitusungarsok.	pringle	Schlinge	Snere	Nigak.
Nigak.	punge	Schwamm	Svamp	Ermigut.
Kalluve.	purs, of a sledge	Küfer eines Schleitens	Opstanderes	Nappairzék.
Tangajorpok.	pies (he) it	Es untersucht, untersucht	Undersøger	Kiglisiorpa.
Kangojok.	quare	Wiedek	Furkantet	Koaksuktók.
Aput.	queeze	Drücken	Trykke	Nimnernek.
Sunnorse.	stable	Stall	Stald	Nerasutin innest.
Kakorsaut.	air	Stufe, Treppe	Trappe	Majortarrik.
Akitosk.	stairways	Oben	Oppa	Kallizenne.
Mingo.	ownstairs	Unten	Nede	Sammame.
Sekkutok, v. sorsak	talk	Stiel	Stilk	Naggovik.
tuksak.	tamp	Stempel	Stamp	Tukarnek.
Hlase.	tar	Etern	Stjerne	Udlorrik (N. B.)
Ernek, v. niarnak.	tarch	Starke (gut Wäsche)	Stivelse	Kreratakok.
Ivgerut.	tarnt	Stoß, Anlauf	Vorbauses	Annilarnek.
Kujarmavok.	tarve	Noth seiben	Lide Nöd	Perlungnak.
Ajuak.	late	Bussland	Tilstand	Kannon g-eusek.
Alliejsut.	lates, lauds	Staaten	Stater	Nunat.
Alliejsuktok.	lates, of men	Statue	Statuer	Innorsat.
Tarmek.	laves	Stab, Stod	Staver	Nepariaurom, N. B.
Perpallungnak.	lay (to)	Steilen	Blive	Usingnak.
Nipigikpok.	ready	Fest, standhaft	Stadig	Aulejangersok.
Nipidukpok.	real (to)	Stehlen	Stjæle	Tigilnguek (he st. tig-likpuk; thou st. tig-likpuk).

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Eqquimaup.
Steam	Dampf	Dampf	Isserik.
Steel	Stahl	Staal	Sisiek.
Steep	Säge, steil	Brat	Immarsok.
Steers (he)	Er steuert	Styrer	Akkopok.
Step (a)	Ein Schritt	Trin	Ablorik.
Stern of a ship	Hinterkell des Schiffes,	Spejl	Akko.
	Etern, Spiegel		
Stews (he)	Er schmort	Stuver, koger	Outsiok.
Sticks (he) him	Er rückt, stößt ihn	Gjennemborer	Kappiya.
Stiff (it is)	Es ist steif	Stiv	Kreratavok.
Still	Stets, immer, still	Endnu	Sulle.
Sting of insects	Stachels, Stich, Biß von Insekten	Bred	Kapput (where is thy st. kappetet nau?)
Stirs (he) him up	Erregen, aufzulegen	Opmuntrer	Kajuniakarpa.
Stitch, a disease	Stechen, nähen, sicken	Sting	Kapportitsinek.
Stocks (he) it	Er verhärtet es	Forvarer	Torkorpa.
Stomach	Magen	Mave	Nak.
Stone	Stein	Støen	Ujarak.
Stoops (he)	Sich beugen	Bukker sig	Papok.
Stop	Stillstand	Sundse	Uninguek.
Store	Worrath	Forsaad	Koë.
Storm	Sturm	Storm	Annorasuuk.
Story	Geschichte	Historie	Okallukquak.
Stout	Stark	Stark	Nekkortok.
Straight	Gerade, streng, eige	Lige	Nardursok.
Strains (he)	Sich anstrengen	Anstrænger sig	Aksoropok.
Strange	Wunderbar	Besynderlig	Tupingaartok.
Stranger	Fremder	Fremmed	Tekkornartak.
Strap, belonging to the bladder of a canoe	Riemen, Ruder	Kobberem	Aklunak.
Strenn	Strom	Strøm	Sarfak.
Strength	Stärke	Styrke	Nuke, v. tengek.
Stretches (he) it	Ausstrecken, dehnen, recken	Udstækker	Isuipa.
Strikes (he) him	Er schlägt ihn	Slaer	Umaterpn.
String	Schnur	Snor	Aklunauksak.
String (shoe)	Schuhband	Skoetvinde	Singek.
Stripe (he) him	Ausziehen, rauschen	Afsklæder	Mattara.
Strong	Stark	Stærk	Pilkumartok.
Struggle (they)	Sich abmühen, anstrengens, kämpfen	Strides	Panikput.
Stupid	Dumm	Dum	Sillakardluangitisok.
Subdues (he) him	Bezwingen, unterwerfen	Undertyinger	Kunnutipa.
Subject	Untertan	Undersat	Nalekte.
Subsist, live	Bestehen, leben, ernähren	Ernære sig	Janunek.
Succeeds (it)	Es folge	Følger	Tuglioyok.
Success	Erfolg	Lykke	Pidarnek.
Suckers (he) him	Er unterfüttert ihn	Qielper	Ikiropa.
Snacks (the child)	Das Kind, sauge	Dier	Miljukpok.

Gœquimaur.	English.	Deutsch.	Danisch.	Gœquimaur.
Iaseriak.	yes (he) for it	Er sucht darum	Søger om	Krenutiga.
Sissek.	offers (he)	Er leidet	Lidet	Ahuarpok.
Innarsok.	incident	Hinreichend	Tilstrækkelig	Namaklok.
Akkopok.	uglar	Büder	Sukker	Sukko (Dan.) tungo-sunguitsoq.
Akko.	summer			Aursek.
Outsiok.	sun (the) rises	Sommer	Sommer	Sekkiner.
Kappiya.	sun (the) sets	Sonne	Sol	Nüllerpok.
Kreratavok.	sure (to be)	Die Sonne geht auf	Sinner op	Tasilerpok.
Sulle.	surgeon	Die Sonne geht unter	Gaaer ned	Jlomut.
Kapput (where is thy st. kappetot nau?)	surrounds (he) it	Gewiss, wahrhaftig	Bikkert	Nekkursaursok.
Kajuniukarpa.	surveys (he) it ³	Wundarzt, Doctor	Doctor	Unglorpa.
Kapportaitinek.	suspect	Umgeben	Omringer	Krennerpa, v. tagusarpe.
Torkopa.	swallows (he) it	Überschien, beschützen	Besæt det	Passirsak.
Nak.	teats (he)	Bedacht	Mistækt	Eik.
Ujarak.	teepa (he) it	Er verschlingt es	Svælger det	Kiegukpok.
Pupok.	wilt of foot	Er schwächt	Svæler	Sangiarpa.
Unsingnek.	tins (he)	Leibsfähig	Fører det	Okrillersok.
Koë.	wings (he) it	Er schwimmt	Let	Nellopkok.
Annorasuak.	woons (he) it	Er schwingt, schaukelt es	Svømmer	Aulapa.
Okañukjuak.	word	Er wird ohnmächtig	Svinger det	Onnarsiok.
Nekkortok.	symptom	Schwert	Bevimer	Pæana.
Nardlursok.	syrup	Kennzeichen	Sværd	Nelliumærket.
Aksoropok.	table	Cirup	Syntom	Tungsunguitsoq.
Tupingartok.	of, of a dog	Käsel, Tisch	Simp	Nekkrivik.
Tekkoruartak.	akes (he) it,	Schwanz eines Hundes	Bord	Pamiok (not of a bird).
Aklunak.	ok	Er nimmt es	Hale	Tigua.
Sarfik.	all	Gespräch	Tager det	Okallungnek.
Nuke, v. tengek.	allow	Kang, groß	Tale	Tekkirkok.
Isuipa.	ame	Lang	Høy	Tunno.
Unaterpa.	ankard	Bähn	Talg	Nyoitsok.
Aklunauraak.	ary	Trinkkanne	Tan	Imertarvik.
Singek.	ask	Theer	Krus	Uvserut.
Mattarpa.	ates (he) it	Verwölfen	Tjære	Mullianek.
Pikkuartok.	aylor	Geschäft, Tagewerk	Nile	Sullieksak.
Panikput.	atches (he) him	Kotten, schmecken	Degværk	Urserpa.
Sillakardluangitsoq.	ar	Schneider	Snager det	Mersortok.
Kunnutipa.	enses (he) him	Thee	Skræder	The (Dan.).
Nalekte.	desope	Er liebt ihn	Thee	Ajokersorpa.
Inunek.	impet (it is)	Thrâne	Underviser ham	Kodillinek.
Tuglioyok.	ands (he) him	Er qualità ihn	Taare	Inaukotiga.
Pidluarnek.	ander, servant	Bernrode	Driller ham	Kernat.
Ikiorpa.	ant	Sagen, erzählen	Kikkert	Okarnek.
Miljukpok.	terrible	Es härrne	Sige	Amordjersorsorovok.
	ost	Er wartet, pflegt ihn	Et Storm	Kivgartoupa.
		Wärter, Diener	Betjener ham	Kivgak.
		Bolt	Tjener	Tupek.
		Furchtbarlich	Frygtelig	Erikainartok.
		Vorge, Werth	Prøve	Missiligt.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Glænzmær.
Testify	Bezeugen	Bevidne	Unaphørnek.
Thanks	Dank	Tak	Kujanak.
Thaws (it)	Es thane	Töer	Mæsugiarpuk.
Thick	Dick	Tyk	Hæmrotok.
Thief	Dieb	Tyv	Tigilatok.
Thigh	Schenkel	Laar	Ukpat.
Thimble	Fingerbüch	Fingerbüd	Tikek.
Thing	Ding, Cache	Ting	Pik.
Thin	Dann	Tynd	Sætok.
Think	Denken	Tænke	Erikaramek.
Thirst	Durst	Tørt	Jærosungnek.
Thirsty	Durstig	Tørtig	Jærosuktak.
Thistle	Distel	Tidsel	Kenarsikok.
Thorn	Dorn	Torn	Kakkidlarnek otam.
Thought	Gedanke	Tanke	Erhårsant.
Thrashes the ox	Den Ochsen prägeln	Tærsker	Tuñarpok.
Thread	Gaden, Broden	Traad	Yolukak.
Threatens (he) him	Er droht ihm	Træer ham	Sjovarsarpa.
Thrives (a plant)	Eine Pflanze treibt, wächst	Voxer	Nauvok.
Throat	Hals, Schlund, Röhre	Strupe det	Torkluk.
Throws (he) it	Werfen, stoßen	Kaster	Nellukpa.
Thumb	Daumen	Tømmedfinger	Kudlo.
Thunder	Donner	Torden	Iktolarmek.
Tick (to)	Borgen	Borge	Akkætsornek.
Tide (the) rises	Die Flut höbt sich, wächst	Vandet voxer	Ullipok.
Tide (the) falls	Die Flut fällt	Vandet falder	Tinillerpok.
Tie	Knoten, Schleife	Baand	Krelerut.
Tight	Dicht, fest, enge	Tæt	Sukangarsok.
Till (n)	Schublade,	Skusfe	Amursariak.
Time (day)	Zeit	Tid, v. Dag	Udjok.
Tin	Zinn	Tin	Akkertlursak.
Tinder	Zündkerze	Tønder	Arksaligak.
Tinder-box	Feuerzeug	Fyrlynde	Ikitiniat.
Tires (it) him	Es ermüdet ihn	Plager ham	Erdlokops.
Tirésoine	Langweile	Kjetelig	Erdlokranitok.
Toe	Zeh	Tæze	Iaigak.
Toil (to)	Arbeiten, sich plagen	Tænjelig	Aksornek.
Tolerable	Ertäglich	Grav	Arktorsaagisok.
Tomb	Grab	Tang	Illiuvit.
Touze	Bange	Tøy	Pyssugut.
Tools	Werkzeug	Tand	Sennetit.
Tooth	Zahn	Kirkelys	Kigut.
Torch	Fackel	Ping	Nanneroursoak.
Torrent	Dein	Berører det	Aniaut.
Touches (he) it	Er berührt es	Bogserer	Aktorps.
Tows (he)	Biehen, drücken	End Tæg	Kallipok.
Towards the tree	Nach dem Baum		Orpingmut (towards out).

* In der
Gegen

Góquimau.	Englisch.	Deutsch.	Dánisch.	Góquimau.
Uanipharnek.	Tower	Borg	Taarn	Kakkalliaq.
Kujanak.	Town	Stadt	Bye	Igloperqaasolt.
Saseungiarpuk.	Traces (he) him	Er føgte ihm	Følger ham	Mallikkpa.
Nemortok.	Trade	Handel	Handle	Piassimarnek.
Tigilatok.	Trains (he)-them	Ziehen, ziehen,	Øver dem	Sangiuarsapej.
Ukpat.	— dog	Hunde abziehen		
Tikek.	Train, of a bird	Schwanz eines Vogels.		
Pik.	Train oil	Wollfischtran		
Sátok.	Transfers (he) it	Übertragen, verstreuen		
Erkarsarnek.	Translates (he) it	Übersetzen		
Imerosungnek.	Transmits (he) it	Überschaffen		
Imerosuatkók.	Trap (fox)	Überschichten		
Kenariksoek.	Travel (he)	Gaale, Ettringen		
Kakkidlarnek otanua.	Travellers	Reisen		
Erkarsaq.	Treehole	Theriat *) ; Citrup		
Takarpok.	Reason,	Vertrag		
Yalukak.	Reserve	Schag		
Syorsarsapa.	Reats (he) him	Behandeln		
Nauvok.	ree	Baum		
Torkluk.	responses (he)	Ich vergibben, übertreten		
Nellukpa.	rise	Verlust		
Kudlo.	rieks (he) him	Äuflösen, beträgen		
Iktolarmek.	rille	Kleinigkeit		
Akkylertormek.	riples (he) it	Wetterscheinchen		
Udliopok.	rob	Trab		
Tiknilerpok.	rouble	Bewirrung		
Krelerut.	rule (he is)	Er ist aufdringlich, wahr		
Sukangarsok.	rath	Wahrheit		
Amursariak.	ries (he) it	Er versucht es		
Udliop.	rub	Tonne, Rassel		
Akkertlursak.	rumour	Geschwätz		
Arksaligak.	rene, of a hymn	Melodie		
Kitisoint.	urn	Kenken, drehen		
Erdiokopa.	urns (he) it	Er wendet es		
Erdlokrimartok.	urner	Drechsler		
Isigak.	urnip	Rübe		
Aksorornek.	urnip (Swed.)	Es ist Dämmerung		
Aktormangitsok.	willing (he) he	Zwillinge		
Illivik.	wins	Gesichte		
Pysngut.	wist	Bild, Sinnbild		
Sennetit.	ype	Heßlich		
Kigat.	gly	Blitz		
Nenneroursoak.	ilitately	Sonne, Regensturm		
Anniaut.	umbrella	Unverantwortlich, unreis		
Aktorpe.	accountable	Überbar		
Kallipok.	affected	Ungerichtet, unbefangen		
Orpingmut (towards, mut).	animous	Einmütig		
	avoideable	Unvermeidlich		

*) In der Herstellung, im aus geplärrten Pflanzenteilen mit Honig in einer Latte verarbeitet.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Unbecoming	Ungeziemend	Utgjæmstig	Innardluktok,
Unburdens it	Entlasten	Allas	Ussærpok' (a sledge),
Unbuttons (he) it	Aufknöpfen	Opknapper den	Attasera,
Uncertain	Ungewiß	Uvis	Opernangitsok,
Uncivil	Unhöflich	Uhöflig	Iunikaarnetsok,
Uncle, father's brother	Onkel	Onkel	Aka,
Undeniable	Unläugbar	Unægtelig	Misicksaungitsok (N)
Underneath it	Unter	Undermedeau	Altane,
Understands (he)	Verstehen	Forstaner	Simekarpok,
Understanding	Werkstand	Forstand	Silla.
Undertakes (he) it	Unternehmen	Forsøger, dei	Ürsserq,
Underwrite	Unterschreiben	Skrive under	Altine aglengnuek (N)
Underwriter	Der Unterschreibende	Underskrevne	Altane aglegaarsok,
Undone (I am)	Zerföhrt, verüchtert	Ödelegt	Næglingnakauinga,
Undress	Entkleiden	Afsklæde	Mattarnek,
Undressed	Unbekleidet	Urolig	Mattarsimarsok,
Uneasy (he is)	Unbehaglich	Ulige	Kollärpok,
Unequal things	Ungleiche Sachen	Ujevn,	Arsigeensitsup,
Uneven ground	Unebenes Grund	Pludselig	Maneetsok,
Unexpectedly	Unerwartet	Urædelig	Tersangainak,
Unfair	Unredlich	Unyttigt	Pekkoserdlukto.
Unit	Untüchtig	Ullbreder det	Attlungitsok,
Unfolds (he) it	Entfalten	Uheldig	Issaickpå,
Unfortunate	Unglücklich	Utkomme	Pidhnäugitsok,
Ungrateful	Un dankbar	Eensformelig	Kujasutitsok,
Uniform things	Gleichförmige Sachen	Foreening	Arigeekut,
Unknown	Vereinigung	Ukjendt	Illegeengnek,
Unlawful	Unbekannt	Uløvig	Hirsringitsak,
Undimited	Un gesetzlich	Ubezrandset	Innertigek,
Uglucky	Unbedrängt	Ulykkelig	Kiglikangitsok,
Unnecessary	Unglücklich	Unödwendig	Pidhuejitsok,
Unpaid	Unnödig	Utbetalt	Pissräkangitsok,
Unpleasant	Unbejahte	Uformelig	Akkeetengak,
Unreasonable	Unfeindlich	Uformhaftig	Tipejtsupuangitsok,
Unreserved	Unvernünftig	Auhjehiertig	Sillakangitsok,
Unruly	Ohne Rücksicht	Uregertig	Pekkoserdlungitsok,
Unseen	Unhändig	Usyulig	Uteretsok,
Unsettled	Ungesehen	Übeständlig	Tekkusaangitsok,
Unshaken	Unbeständig	Urokkelig	Aulæjarsok,
Unsteady	Unerschüttert	Usindig	Aulæjahgersok,
Unthought	Unstet	Upatzenkt	Aulæjarsok,
Until I die	Nicht bestimmt	Wit min död	Erkarsautigiraungitsok,
Until we return	Wit mit zurückkehren	Til vi komme igjen	Tokytsedrlunga,
Untruth	Unwahrheit	Usandsed	Utijserserdluta,
Unusual	Ungewöhnlich	Usædvanlig	Seglo,
Unwieldy	Plump	Tung	Attortangitsok,
Upright	Redlich	Reiskaffen	Oketsok,
			Illurtok,

*) Ajungil
den Be

Eskimoer.	Englisch.	Deutsch.	Dänsch.	Eskimoer.
Innardlukto.	Urge (he) him	Er drängt ihn	Tilskynder	Okankriksarpa,
Usszerpok (a sledge)	Drin	Urne	Urne	Marrak,
Atteszera.	Joe	Gebrauch	Slik	Ulerkok,
Opernungitsok.	Useful	Brauchbar	Nyttig	Attortok,
Iunuksiarneatsok.	Useal	Gebräuchlich	Sædværdig	Attortartok,
Aka.	itter	Neubere	Yderat	Anasiksoek,
Missieksaungitsok (N)	ain	Etitel	Forfængelig	Piungitsok,
Altane.	ain (in)	Vergebens	Forjæves	Imaglæt,
Sinnekarpok.	aleet	Wohntester	Tjener	Kivgak,
Silla.	alley	Thal	Dal	Korok,
Ürszempi.	alone	Werth	Værd	Akke,
Allane aglengnek (N)	anity	Etitelt	Forfængelighed	Piungitsusek,
Altane aglegnarsok.	apour	Dampf	Dunst	Pyok,
Nægligiauakang.	arious	Werschieden	Forskjellige	Arsgieengitsut,
Mattarnek.	ary	Verändern	Forandre	Adlangortitsinek,
Mattarsiunaraok.	sault	Gewöhlbe	Seiret, Locum	Anartarbik,
Kollarpok.	vegetables	Pflanzengewächse, Ges	Grønsager	Nautseit,
Arsgieenusitsut.	oil	Schreier	mæse	Talut,
Maneetsok.	ein	Aber	Aare	Takkak,
Tersangisina.	enal things	Werkäusliche Gegenstände	Falbunden	Nuisitsik,
Pekkoerdnlukto.	entures (Me)	Er wage	Vover	Sapépok,
Attungitsok.	erbal (with words)	Mündlich	Med Ord	Okauziupik,
Issaickpå.	erdict	Auspruch	Kjendelse	Umuijkáru,
Pidluhangitsok.	verse	Vers	Vers	Verse (Dan.)
Kujasuitsoek.	erry	Wirklich, wahre, sehe	Meget	Aksut,
Arsgieekseut.	basel (whale boat)	Fabrieng	Fartöy	Usniaitsiek,
Illegeengnek.	exes (he) him	Er plagt ihn	Plager ham	Nagtein,
Hirsaringitsak.	ice	Laster, Fehler	Laat	Ajortullioromatounek,
Innertigak.	clim	Opfer	Offer	Tumuirut tokoteksaq,
Kiglikangitsok.	factory	Gieg	Sejer	Ajungauneq,
Pidlujeitsok.	ce, & pulling (see pull)	Wetteifern, streben,	Kappes	Epukanuinnek (kanuinnek is vie),
Pirassriakangitsok.	ews (he) it	überehieten	Besser det	Tekkordlorpa,
Akleetangak.	gour	Schein, betrachten	Kraft	Nuke,
Tipejitsupgnangitsok.	negar.	Kraft	Vinædike	Sernaritok,
Sillakangitsok.	solates (he) it	Weinessig	Kräenker ham	Unniorkotipa,
Pekkoserdrlungitsok.	- a promise	Er verleiht es, ein Vers	Voldsomhed	Angutauersounek,
Uterectaok.	tolence	sprechen	Dyd	Ajungitussek,
Tekkuksaungitsok.	ture	Gestigkeit	Dydig	Ajungitisok,
Aulzejahgersok.	virtuous	Zugend	Synlig	Tekkuksaursok,
Aulzejarsok.	sible	Zugendhaft	Stemme	Nige,
Erkarsautigraungitsok.	oice	Sichtbar	Spye	Meriamek,
Tokyterdlunge.	omit.	Stimme	Löste	Ummerangak,
Ullererserdluta.	ow	Speien	Reise	Ingerdlanek,
Seglo.	oyage	Geßlode	Særrer ham	Ikkliera.
Attortangitsok.	inerates (he) him	Reise	Er verwunderd ihn	
Oketsok.				
Ullartoek.				

*) Ajungilak, der Stamm dieser Worte bedeutet: er, sie, es ist gut, oder geeignet. Ein Wort für den Begriff moralischer Güte fehlt in der Eskimoers Sprache.

Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	Esquimaux.
Wade	Maten	Vade	Nelloramek.
Wafer	Waffel, Oblate	Vaffel	Igalsurak, (N. B.).
Waft	Flock oder schwimmend erhalten	Flydn	Puktanek.
Wages	Lohn, Gold	Hyne	Kivgartout.
Waggon	Wagen, Lastwagen	Vogna	Arkakauksilik.
Wainscot	Gefäsel, Læselværk	Vognskud	Sigilligak mangeriol, (N. B.).
Waist	Leib, Taille,	Midie	Kreték.
Waistcoat	Weste, Bammis	Vest	Akangitsok.
Waits (he) him	Er begleitet ihn	Venter	Utnakkia.
Wakes	Nachtwachen	Vanger	Erikomavok.
Wakens (he)	Er macht auf	Vaagner	Iterpok.
Wakens (he) him	Er erwacht ihn	Vækker	Itersarpo.
Walk (to)	Sehen, bejieten	Spadsere	Piassungnek.
Wall	Band, Mauer	Væg	Karmak.
Wander	Bandern	Vaudre	Ingerdianek.
Want (a)	Mangel, Bedürfnis	Mangel	Ajorsaut.
War	Krieg	Krig	Sekkuauik.
Warbles (it)	Wirbeln, trödeln	Bæver	Aulevok.
Warehouse	Niederlage, Waffenhaus	Proviauibod	Augoorvik.
Warmth	Wärme	Varme	Kick.
Warms (he) him	Wärmen	Advarer ham	Syonsarpo.
Warrants (he) it	Dafür Gewähr leisten	Bekräfter det	Narkrikorspo.
Wrap	Wespe	Vespe	Egytarsoak.
Wastes it	Abnehmen, schwinden	Forgeser	Nungulerpok.
Watches (he)	Wachen	Vanger	Pigarpok.
Watch	Zuschauen	Uhr	Nallunærkolek.
Watchmaker	Uhrmacher	Uhrmager	Nallunærkutsiortok.
Water (fresh)	Coldes Wasser	Vand	Imek.
Waterman	Fähermann	Færgemand	Ikausirsok.
Wave	Belle,	Vove, v. Bügle	Mallik.
Wavers	Schwanken	Vakler	Aulavok.
Waxes (it)	Er wächst, nimmt zu	Voxer	Agdlintorpok.
Way	Zug	Vej	Akkosinek.
Weak	Schwach	Svag	Sengelsok.
Weakens (he)	Schwach werden	Svækkes	Ajulerpok.
Weakness	Stomache	Svaghed	Ajulerusek.
Wealth	Reichtum	Rigdom	Pekkouterperksöö.
Wealthy	Reich	Rig	Pekkouterilik.
Wears it	Es ermüdet, vergeht	Opalides	Asseriertorpok.
Weary	Müde, matt	Træt	Kassursoek.
Weather	Wetter	Vejr	Silla.
Weaves (he)	Leben, wirken	Væver	Ikartiteriok.
Wedding	Schöpfelt	Bryllup	Nulliarlerneek.
Wedges (he) it	Steilen, spalten	Klöver	Kopiva.
Wedlock	Ehe, Christand	Aegteskab	Nulliareengueek.
Week	Woche	Uge	Sabebatikkunenek, v. Udløst arbæld marduk.

*) Das
nach geh

G̃equimauk.	Englisch.	Deutsch.	Dänisch.	G̃equimauk.
Nellorarnek.	Veep.	Weinen	Græde	Krianeck.
Igalasuk, (N. B.).	Veighs (he) it	Wägen, erwägen	Vejer	Uperasarpa.
Puktanek.*	Weight	Gewicht	Vægt	Uraserant.
Kirgatout.	Well	Wohl, gut	Vel	Ajungitsomik.
Arkaakursok.	Wet	Mäße	Vaad	Kauserok.
Segliliqak maugertol, (N. B.).	Wheel	Wetzen	Hvede	Hvede (Dan.).
Kreték.	Wheel of a dog	Der junge Hund	Hvalp	Arkaakursok.
Akangitsok.	Wherefore	Weshalb	Hvøsor	Kremuméruk.
Utakkria.	Wheats (he) it	Er weht, schleift es	Hvæsser den	Sang?
Erkomavok.	While he weeps	Während er weine	Medens, lat. dum	Ipikarpa.
Iterpok.	Whip	Peitsche	Pidsk	Krismet, *)
Itersarpa.	Whiskers (beard)	Bäckebarts	Bakkenbart	Iperautak.
Pisaungnek.	Whisper	Geflüster	Hvistk	Ulik.
Karmak.	Whistle	Bliesen	Flüyte	Isavvornak.
Ingerdianeck.	White	Weiß	Hvid	Uingiarnek.
Ajorsaut.	Whitewash	Waschstück	Pindsetid	Kakortok.
Sekkuuuliuk.	Whole	Gam, geh, gefund	Heel	Piatse (Dan.).
Aulavok.	Wholesome	Gefund	Sund	Illuitzok.
Augoorbik.	Wicked	Gottlos, faulhaft	Ryggelös	Perkrikasirok.
Kiek.	Wide	Weit, breit, fern	Viid	Ajortullioromatöök.
Syoraasarpa.	Widens it	Es erweiter's sich	(Det) bliver vidt	Nerotok.
Narkiksorpa.	Widow	Witwe	Enke	Nerotangoepok.
Egytsarsoak.	Widower	Welt, Breite	Enkemand	Uiglameck.
Nungulerpok.	Wife	Frau, Ehefrau	Vide	Nullarnek.
Pigarpok.	Wild	Flächig, wild	Kone	Nerotoarsusek.
Nællunerkutik.	Wilderness	Wildeß, Wild	Vild	Nulliak.
Imek.	Wile	Wild	Örken	Nyoartok.
Ikausirsok.	Will (f.)	Ich will	List	Iannakajuitok.
Mallik.	Will (he)	Er will	Jeg vil	Pekkoerdlungnek.
Aulavok.	Wind	Wind	Vil	Piømavonga.
Agdiartorpok.	Window	Fenster	Vind	Piomavok.
Akkosinek.	Wine	Wein	Vindue	Annorø.
Sengétsok.	Wink	Wink	Vinn	Igalak.
Ajuerpok.	Winter	Winter	Vinke	Vine (Dan.).
Ajuerausek.	Wipes (he) it	Abwischen, trocken	Vinter	Isingmiqsauneck.
Pekkouterperksoit.	Wise	Weise	Aftører	Okiok.
Pekkoutilik.	Wish	Wunsch	Viss	Allerterpa.
Asseriertorpok.	Withdraws (he)	Wit, Verstand	Önske	Uisimaroek.
Kassursoek.	Wthers it	Er liest sie aufsig	Forstand	Kiksaarnek.
Sille.	Winess	Er verweist	Gæser bort	Silla.
Ikartierterok.	Wolf	Zeugnis	Vinner	Andlarpok.
Nulliatermek.	Woman	Wolfs	Vidne	Tokolarpok.
Kopiva.	Wonders (he)	Frau	Ulv	Narkiske.
Nulliaterengnek.		Er verstaunt	Quinde	Amarek.
Sabbelikakhusnero, v. Udlut arbaani mardlik.			Forundres	Tupigasukpok.

*) Das Wort „während“ wird durch den Modus des Verbums ausgedrückt, in dem es dem Einne nach gehört.

English.	Deutsch.	Dánisch.	Greenland.
Wonderful	Wunderbar	Forunderlig	Tupingartok.
Wood	Holz	Træ	Kressuk.
Wool	Wolle	Uld	Merkut.
Word	Wort	Ord	Okauzeq.
Works (he)	Er arbeitet	Arbeider	Sulliok.
Work	Werk	Arbeid	Sulliak.
World	Welt	Verden	Sillarsok.
Worm	Wurm	Orm	Koperloks.
Worn	Gerragen	Forslædt	Atanetzingoakangia.
Worship (at church)	Gottesdienst	Gudsdyrkelse	Nalegianek.
Worsted stockings	Wollene Strümpfe	Strømper	Allerrik.
Worth	Werth	Værd	Akke.
Wound	Wunde	Saar	Ikke.
Wrecks the ship	Das Schiff scheitert	Forliser	Asserporut.
Wraps (he) it	Eintwickeln	Svøber	Imupa.
Wreaths	Locken, Gestreiche	Fletter	Perdlaiok.
Wretch	Elend	Stakkel	Innukuluk.
Wretched	Kunzel	Elendig	Nagliuktok.
Wrinkle	Handgeflecht	Rynke	Ekrinik.
Wrist	Schrift	Haandled	Årksant.
Writes (he)	Er schreibe	Skrift	Aglegak.
Writing-desk	Schreibpult	Skriver	Aglekpk.
Wrong	Unrecht	Skrievpult	Aglektarvik.
Wrong (I am)	Ich feile	Feil	Kiglok.
Wrong (thou art)	Du bist im Irrthum	Jeg feiler	Kiglornavonge, v. u. glavonga.
Wronged	Geklämt	Du feiler	Kiglornawotit, v. u. votit.
Wry	Krumm	Forzærnet	Innerdligak.
Yard	Elle	Krun	Pekkingersok.
Yarn	Garn	Alen	Urasersant.
Yawns (he)	Gähnen	Garn	Yalursæt.
Year	Jahr	Gaber	Aitsarpok.
Yerk	Elbotter	Aar	Okik.
Yellow	Gelb	Aeggeblomme	Tingursaak.
Yet	Dennoch	Gual	Sungarpalluktok.
Yields (he)	Gespalten, ausgehen	Endaq	Shlie.
Yoke	Joch	Giverester	Kunnavaat.
Young	Jung	Aeg	Nangmaut.
Youth (a)	Ungling	Ung	Innusuktok.
Zealons (he is)	Ærest	Usægt menneske	Innusuk.
Zone	Zone	Nidkiær	Kemakpok.
		Belte	Kreternit.

Esquimaux.

Tupingnartok.
Kressuk.
Merkut.
Okauzek.
Sulliok.
Sulliak.
Sillarsook.
Koperloks.
Attanetzingoakangitok.
Nalegiarnek.
Allersik.
Akke.
Ikke.
Asserorput.
Imupo.
Perdilaik.
Innukuluk.
Nagliuktok.
Erkrinek.
Arkanaut.
Aglegak.
Aglekpok.
Aglektarbik.
Kiglok.
Kiglornuvonge, v. n.
glovonga.
Kiglornavotit, v. sej
votit.
Innardligak.
Pekkingersok.
Uraserant.
Yalurszett.
Aitsarpok.
Okiock.
Tingursak.
Sungarpalluktok.
Shille.
Kunnuvok.
Nangmaut.
Innusuktok.
Innusuk.
Keimakpok.
Kreternut.

D i a l o g u e

in

Englischer, Deutscher und Esquimaux-Sprache.

Re

we yo
new dar
new nea
what
and to
here is
not to
not in t
well.
not in t
you kn
we sa

the wate
deep
shallow
there a
not to th
which is th
before
is it
as if
you and
you n
not a pi

you goin
we land
you co
will y
to us a
you sleep
you come
back to
in two
are a go
harbour
bottom
bottom
bottom
bottom
mark is
are a cur
th way d
current
go on

Englisch.	Deutsch.	Équimeux.
Relating to Coasts, Land, etc.	In Beziehung auf Küsten, Land u. s. w.	
have you seen the land?	Hast du das Land gesehen?	Nuna tekkogaltoapiuk?
how far is the land?	Wie weit ist das Land entfernt?	Nuna kannong ungesiaga?
how near is the land?	Wie nahe ist das Land?	Nuna kannok kannitiga?
what direction is the land?	In welche Richtung ist das Land?	Nuna nau?
next to the land.	Nach dem Lande zu richten.	Nuna tikoardlugo.
here is the water?	Wo ist das Wasser?	Imak nau?
next to the water.	Nach dem Wasser zu richten.	Imak tikoardlugo.
what is the name of the land?	Was ist der Name des gesuchten Landes?	Kannong-attekarpa nuna tek-kursarpit?
what is the water's name?	Was ist der Name des Wassers?	Ihang una kannong attekarpa?
you know the land?	Kennen Sie das Land?	Nuna ilirsarauk?
we sail through this channel?	Können wir durch diesen Kanal segeln?	Ugona ikkeranakut akkutik-sakarpa.
the water deep?	Wie tief ist das Wasser?	Imak itisimava?
deep?	Wie tief?	Kannong itisiga?
shallow?	Wie seicht?	Kannong-ikkatiga?
there is a river there?	Giebt es dort einen Fluss?	Ouané kogejutsikarpa?
next to the river.	Nach dem Flusse richten.	Kok tikoardlugo.
which is the road?	Welches ist die Straße?	Sukat pissangut?
before us.	Geh vor uns.	Sinlersorigat?
when is it high water?	Wann ist hohe See? (Flut)	Kakego allisava?
when is it low water?	Wann ist niedrige See? (Ebbe)	Kakago tinnissava?
you anchor?	Können wir ankern?	Kisarsinnavogut?
you a pilot?	Sei die ein Bootse?	Ilisarovit?
not a pilot.	Ich brauche einen Bootse.	Ilisinarsomik piomagalloar-ponga.
you going on shore?	Geht Ihr ans Land?	Ikaitsavit (ikksamut)?
we land?	Können wir landen?	Ikarkovisugut, v., sposinnavogut?
you come back?	Mösst Ihr zurückkommen?	Utissavit (tainsunga)?
will you?	Wann werden Sie?	Sumut pissavit?
come to us again,	Komm wieder zu uns.	Uterfigigut.
you sleep on shore?	Schlafst Ihr am Strand?	Nuname sinissavit?
you come to-morrow?	Komm morgen zurück.	Akkago ikaitsavit?
back to-morrow,	Komm in zwei Tagen.	Akkago ama ikkardlitut.
in two days.	Ist doch ein guter Hafen?	Akkagoane ikarniarit.
are a good harbour?	Is der Hafen schlecht?	Ajungitsonnik kisarikarpa?
harbour bad?	Is der Grund fest?	Kisarik ajorpa?
bottom rocky?	Is der Grund schlammig?	Nakka ejarakarpa?
bottom mud?	Is der Grund sandig?	Nakka maavarmarpa?
bottom sand?	Is der Grund steinig?	Nakka syorakarpa?
bottom clay?	Was ist das für ein Zeichen?	Nakka marrukarpa?
mark in that?	Is dort ein Strom?	Sanaana nallimerkotek?
there a current?	Welchen Weg nimmt er?	Sarfakarpa?
which way does it go?	Is die Strömung reißend?	Sumut sarfarpa?
current strong?	Ich werde ans Land gehen.	Sarfakulukpa?
will go on shore.		Ablösung.

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
I shall not go on shore. I shall sleep on shore. My boat is on shore. A man is on shore. Is the landing good? Is there reindeer there? Are foxes there? Are bears there? Are beavers there? I shall take a rope on shore.	Ich werde nicht ans Land gehen. Ich werde am Lande schlafen. Mein Boot ist gelandet. Ein Mann ist am Lande. Ist das Landen gut? Giebt es dort Rentiere? Giebt es dort Füchse? Giebt es dort Bären? Giebt es dort Eichhörnchen? Ich werde ein Tau ans Land nehmen.	Apössengilanga. Nuname sinissaunga. Upinisitam sikannepok. Siksanne kivgakarpouga. Apseung ejorangila? Tuktakarpa? Terianniakarpa? Ukadiakarpa? Nennokarpa? Siksanne pittukomarpaka.
Make fast the rope. Cut the rope. Loose the rope. Make fast.	Mache das Tau fest. Schneide das Tau ab. Läßt das Tau los. Besetze es.	Pittua suakaglugo. Pittouta kippividlugo! Pittursantilugo! Pittuglugo.
Relating to Wind and Weather.	In Bezug auf Wind und Wetter.	Sillamik Annoreng
What do you think of the weather? Do you think the wind will continue? Will the wind change? Shall we have rain? Shall we have snow? Shall it be calm? Shall it blow? Will it be fair wind? Will the weather be good? Has there been snow? Has there been wind? Has there been rain? Has there been frost? Does it freeze? It freezes, It did freeze hard. Frostbitten. Are you frostbitten? Is there ice there? There is much ice. There is little ice. There is plenty of water. No water. No ice. Icebergs Is the ice broken up? Is it frozen over? There is no ice.	Was hältet ihr vom Wetter? Glaubt ihr, daß der Wind andhalten werde? Wird der Wind sich drehen? Werden wir Regen bekommen? Werden wir Schnee bekommen? Wird es ruhig bleiben? Wird es wehen? Wird es günstiger Wind werden? Wird es schönes Wetter sein? Hat es geschneit? Ist Wind gewesen? Hat es gegneigt? Hat es gefroren? Friert es? Es friert. Es frost stark. Vom Frost ergriffen. Seid ihr vom Frost angegriffen? Giebt es dort Eis? Es gibt dort viel Eis. Es gibt dort wenig Eis. Es gibt dort viel Wasser. Kein Wasser. Kein Eis. Eisberge. Ist das Eis aufgegangen? Ist es übergefroren? Es gibt dort kein Eis.	Silla kannong-éssesugink! Annore tajmæginnaisserpok? (S. A) Siediliassaua? Apissaua? Kaitissaua? Orkominisaugut? Silla ajysengila? Aputekarolloarpise? Annordlolloarpia? Siedlegallarpia? Issekarakallopia? Issekarpia? Issekau. Issekulukelloarkau. Kreisimiorak. Kreisimavit? Tersane sikkokarpa? Sikkokarkulukpok. Ingmangosk. Akkutiksäkerpok (pa). Akkutiksakangilak. Sikkongilak. Ihlurisæt. Sikkoxerpa sikkoxerpok! Sikkoinangolerpa? Sikkokangilak.

Céquimaur.

ossengilanga.
unne sinissaung.
nijisihna tikenepok.
tsame kiyakarpouga.
éneug ajornangila?
iktokarpa?
rianniakarpa?
alliekarpa?
mokarpa?
ksame pittukomarpaka.
tutua ukaglugo.
totua kipividlugo!
tursarilugo!
tuglugo.

Sillamik Annoremic.

la kannong-éssesugaiak!
nore tajmæginnisa-
serpok?
A)
dililissau?
issau?
üleysava?
nordililissau?
komiaissaugui?
la ajysengila?
utekaralloarpok?
nordceralloarpa?
digallarpa?
ekaralloarpa?
ekarpa?
ekau,
ekulukalloorakau,
erisimorsok,
erisimavit?
rsane sikkokarpa?
kokarkulukpok,
mangoak,
kutikáskarpok (pa).
kutikáskangilak,
kongilak,
dirset,
koisarupa sikkoserpok?
koisangolerpok?
kokangilak.

Englisch.

The ice is not broken.
There is no water.

The weather was bad.
The weather was good.
The weather was foggy.
The weather was clear.
A thick weather.
A bad weather.
A good weather.
think a fog is coming on.

think the weather will continue
as we have it now.
is a fair wind.
is a foul wind.
is a calm.
baffling wind.
is a hard gale.
this has been a mild season.
this has been a bad season.
here has been much wind.
here has been much cold.
there ice there west?
there ice there north?
there ice there south?
there ice there east?
the winter was very cold.
the spring was a bad season.

Arms, etc.

unives.
pearl
own.
irroge.
ens.
inkelska.
ullasses.

Sundries.

books.
compasses.
canv.
arts.
hoes.
blankets.
kin (outer jacket).

Deutsch.

Das Eis ist nicht aufgegangen.
Es geht dort kein Wasser.

Das Wetter war schlecht.
Das Wetter war gut.
Das Wetter war neblig.
Das Wetter war klar.
In trübem Wetter.
In schlechtem Wetter.
In gutem Wetter.
Ich glaube, es wird sich ein Nebel
einfesten.

Ich glaube, das Wetter wird blei-
ben, wie es jetzt ist.
Es ist gnüsiger Wind.
Es ist blider Wind.
Es ist Windstille.
Ein trügerischer Wind.
Es ist ein frischer Wind.
Dies war eine milde Jahreszeit.
Dies war eine schlechte Jahreszeit.
Es war sehr windig.
Es war sehr kalt.
Sieht es dort im Westen Eis?
Sieht es dort im Norden Eis?
Sieht es dort im Süden Eis?
Sieht es dort im Osten Eis?
Der Winter war sehr kalt.
Das Frühjahr war schlecht.

Waffen, u. s. w.

Messer.
Speere.
Bogen.
Röcher.
Ranonen.
Flinten.
Hirschfänger.

Verschiedene andere
Gegenstände.

Bücher.
Kompass.
Siegeltuch.
Fässer.
Schuhe.
Werdenken.
Pels (Ueberjade).

Céquimaur.

Sikkosermangilak,
Sikkonavok, v. akkutukakan-
gilak,

Silla ajorallaarpok.
Silla ajungikalloarpok.
Silla pyolirksovok.
Silla alarallaarpok.
Silla pyosorsomei.
Silla sjörnet.

Silla ajungimet.
Pyulisakokau.

Silla tajmaeginnisaakau.

Arkomiarpogut.

Arksorpogut.

Kaitsurpok.

Annuro nellinginak.

Nektimalerpok.

Kiekalloarpok.

Anurdleinaralloarpok.

Anurdleinaralloarpok.

Issekukkaloorakau.

Summaue eikkokarpa?

Anuane sikkokarpa?

Kauann sikkokarpa?

Pauane sikkokarpa?

Okiok issekukkaloorakau.

Upernigavta/annordleralloarpok.

Saveet (sing, tavik).

Kallegrisat.

Piisiskit.

Karksut.

Auleirksoit.

Aulejuit.

Pannat.

Nellinginak.

Attuzkleet.

Nellunarkotti.

Tingerlautikak.

Nesøt.

Atteraurat.

Tungit.

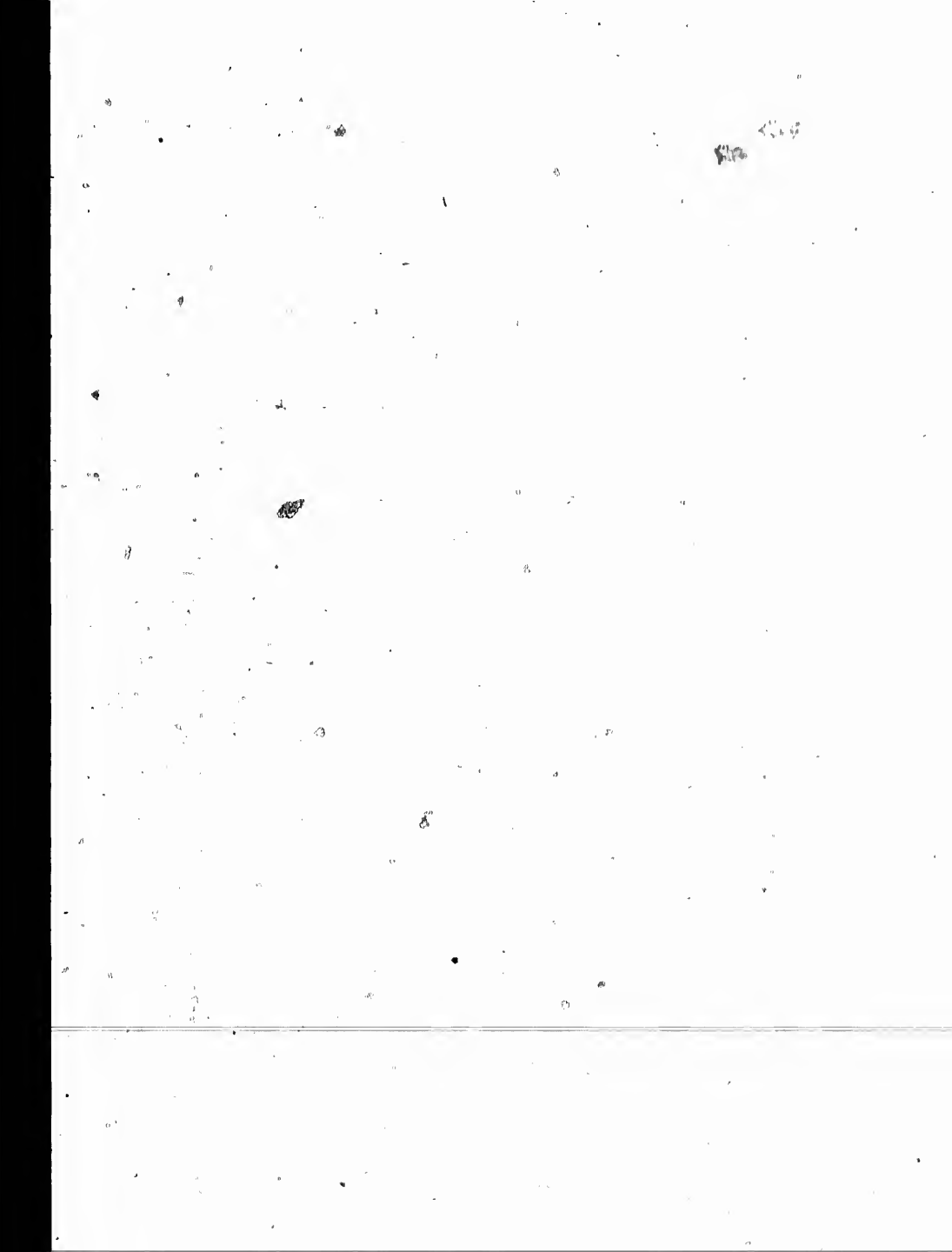
Nejsek.

Englisch.	Deutsch.	Eskimoar.
Skin (inner jacket).	Seid (Unterjacket).	Tingijrossit.
Trousers.	Kardiebet.	Kardiet.
Boots.	Stiefeln.	Kangit (sing. kamik).
Sabres.	Sabre.	See before, or isigamet.
Scissors.	Schere.	Krejutik.
Razor.	Rasiermesser.	Ungiaut.
Needles.	Nadeln.	Markutit.
Thread.	Seide.	Talurset.
Corks.	Stopfen.	Simeet.
I wish to sell (it).	Sie wünsche es zu verkaufen.	Tauniomagalloparsa.
I wish to buy (it).	Sie wünsche es zu kaufen.	Piassiniromagalloparsa.
I wish to exchange (it).	Sie wünscht es ausgetauschen.	Tauniomagalloparsa.
I will not sell (it).	Sie will es nicht verkaufen.	Tunaioniangilara.
I will not buy (it).	Sie will es nicht kaufen.	Piassiniromangilara.
I will not exchange (it).	Sie will es nicht verauschen.	Taursiariomangilara.
Various.	Berschiedenes.	
I want to borrow it.	Sie muss es bergen.	Attartoromagalloparsa.
Will you lend?	Wollt ihr leihen?	Attorkovit?
I will lend it.	Sie will es leihen.	Attirkorn.
I will not lend it.	Sie will es nicht leihen.	Attirkungilaya.
How many?	Sie wie viel?	Kapait?
Where are you going?	Wo geht sie hin?	Sumut pissavit?
When do you come again?	Wann kommt sie wieder?	Kakago nissavit?
Are you going far away?	Gehst du weit weg?	Ungeilikosumme andlaissavit?
Are you going north?	Gehst du nach Norden?	Anchga pissavit?
Are you going south?	Gehst du nach Süden?	Kauonga pissavit?
Are you going east?	Gehst du nach Osten?	Pauonga pissavit?
Are you going west?	Gehst du nach Westen?	Summunge pissavit?
Do you walk?	Gehst du spazieren?	Pisseyasavit?
Do you take a sledge?	Nehmt ihr einen Schlitten?	Kremukaisavit?
Are you alone?	Geid ihr allein?	Kissingorpit?
Who is with you?	Wer ist bei euch?	Kina illegatik?
What do you ask for?	Warum fragst du?	Sumik?
What will you take for?	Was haltest du davon?	Sumik?
What news have you?	Was für Nachrichten habe ich?	Sumik tassarallorpit?
Very good news.	Es gibt gute Nachrichten.	Tussakketin ejungilat.
Very bad news.	Es gibt schlechte Nachrichten.	Tussakketin ejorpant.
It is war.	Es ist Krieg.	Sekkuursokarpok.
It is peace.	Es ist Friede.	Sekkuursokangilak.
There is a quarrel.	Es giebt Streit.	Sekkoliarsarpat.
They fight.	Sie fechten.	Panikpat.
They have fought.	Sie haben gefochten.	Panikalloarpit.
Will fight (they).	Werden sie fechten?	Paniisseput.
Are you armed?	Geid ich bewaffnet?	Sekkokarpit.
I have been attacked.	Ich bin angegriffen worden.	Pängnekarpanga.
I beat him.	Ich schlug ihn.	Ajugavong.
I was beaten.	Ich wurde geschlagen.	Arktorsartipaaga.
He is wounded.	Er ist verwundet.	Ikkilersimavok.

Esquimaux.	English.	Deutsch.	Esquimaux.
ingimurt,	He is killed.	Er ist getötet.	Tokotipok.
ardleet,	Where are you come from?	Wo kommst du her?	Sumit aggerpit?
aungit (sing. hamik).	Where do you belong to?	Wohin gehörst du?	Suna unangait?
so before, or isagement.	Where are you going?	Wo gehst du hin?	Sumit pisavil?
rejutik.	When are you going?	Wo gehen sie hin?	Kakugo audlaissavit?
ngiaut.	Where are they going?	Wohin gehörten sie?	Sumit pisavil?
terkutik.	Where do they belong to?	Wann gehen sie?	Suna unangat?
alurset,	When are they going?	Wie weit?	Kakugo audlaissapit?
meet,	How far?	Welchen Weg?	Kanook angesiaigisomut?
uniomagalloarpars.	Which way?	Im Wasser.	Sukut?
isoiniaromagalloarpars.	By water.	Im Lande.	Inakut?
aviomagalloarpars.	By land.	Weiste, wo ich seid, bis ich juttich komme.	Nunakut?
uniomangilara.	Stop where you are till I come back.	Wartet nicht auf mich.	Teriandgit uilenordjunga.
isoiniaromangilara.	Do not wait for me.	Wartet hier auf mich.	Utakkrisengilarma.
ursiniaromangilara.	Wait for me here.	Wartet dort auf mich.	Tamano atukkrinianga.
Are you ready to go?	Are you ready to go?	Seid ihr bereit zu gehen?	Ikme atakkrinianga.
When will you be ready?	When will you be ready?	Wann werdet ihr bereit sein?	Enerpit quiderkudlitit?
Do you believe it?	Do you believe it?	Glaube ihr es?	Kakugo ouissavit?
Why don't you answer?	Why don't you answer?	Seid ihr der Meinung?	Opersit?
Have you any thing for me, or	Have you any thing for me, or	Warum antwortest du nicht?	Isumakarpit?
any one else?	any one else?	Habt ihr, oder sonst jemand etwas für mich?	Saag akhingilatit?
Do you like it?	Do you like it?	Habt ihr es geru?	Uummuit kimudlouren odiammut sunlik pekkarpit?
Don't like it.	Don't like it.	Habt ihr es nicht geru?	Ilparasuk?
What is the matter?	What is the matter?	Was gibt es?	Iluarringiluk.
Where shall we meet?	Will you attempt, or try?	Wo werden wir uns treffen?	Sunik?
Is that true?	Is that true?	Wollt ihr versuchen?	Suna neltantsomarpogut?
Is that not true?	Is that not true?	Ist das wahre?	Okataisseviak?
A disturbance has broken out among the —.	A disturbance has broken out among the —.	Ist das nicht wahre?	Illoamut?
Send a party of men.	Send a party of men.	Es ist eine Verwirrung unter ihnen entstanden.	Seglo?
I will send men.	I will send men.	Schickt einen Theil der Manns- schaft.	Ikingutiegeungnzerput.
Do not meddle.	You ought to change your reso- lution.	Ich werde Mannschaft schicken.	Innuut illejt kailit.
Assekketin ejngilut.	I give my consent.	Wollst du nicht darein.	Kivgant' audlartissavaha.
Assekketin ejorpat.	I will not give consent.	Die sollte einen Entschluß ändern.	Sysserok.
kkuausokarpok.	I will leave you.	Ich gebe meine Zustimmung.	Tajmaikile er akkoerara.
kkolirsarpat.	I can wait no longer.	Ich gebe meine Zustimmung	Ajomakan.
nikpuk.	I will detain you.	nicht.	Kremessineagit.
nikalloarpat.	It is unnecessary.	Ich werde euch verlassen.	Audlaromarpanga.
niissaput.	It is not right.	Ich kann nicht länger warten.	Unikkogalloarpagiit.
thkokerpit.	Will you dine?	Ich werde euch aufzuhalten.	Pirsariakangilik.
agnekarpanga.		Es ist unzüchtig.	Iluangilik, v. ejorpok:
gavonge.		Es ist unrecht.	Nerrisaavit.
ktoartipaanga.		Wollt ihr in Mittag essen?	
kilersimevok.			

Englisch.	Deutsch.	Esquimaux.
I have dined. Bring your friend here. Bring here your family. Do not forget. I do not know. I must take time to consider of it. A skin under jacket. A skin upper jacket. Skin trousers. Boots. Shoes. Stockings. Gloves. A wooden or natural leg.	Ich habe gegessen. Bringe euren Freund her. Bringe eure Familie her. Wergethe nicht. Ich weiß nicht. Ich muss Zeit haben, um es zu bedenken. Ein Unterpelz. Ein Oberpelz. Pelzkleid. Stiefeln. Schuhe. Strümpfe. Handschuhe. Ein hölzerne, oder natürliches Bein.	Nerrirzponga. Illet tamanga pile. Nalliet krittornedidio kallit. Palokkronash. Nallivongna. Assokiak, erkartutiglossar- para. Tingmirept. Nejtsok. Kardleet. Kaungit. Allernarsut. Allersit. Aketit. Nechu.— nio (ausgesprochen neeo).
Vessels, etc.	Fahrzeuge, u. s. w.	
Sleep on board. Sleep on shore. You must not sleep on board. I require immediate help. Will you give me help? I will help you. I will not help you. Give me a rope. I will give you a rope. I cannot. An anchor. A cable. Files. Hammer. Axe. Chalk. Nails. Carpenters' tools. Lead. Harpoon. Shovel. Spade. Wooden shovel.	An Bord schlafen. Am Lande schlafen. Du mösst nicht an Bord schlafen. Ich verfrage unmittelbare Hilfe. Wollt ihr mir helfen? Ich werde euch helfen. Ich werde euch nicht helfen. Gib mir ein Tau. Ich werde euch ein Tau geben. Ich kann nicht. Ein Unter. Ein Untertan. Fletern. Hammer. Sirt. Kreide. Vidjet. Zimmermann's Werkzeug. Biel. Qatpune. Schafel. Spaten. Hölzerne Schaufel.	Umiaroorne sinangnek. Numame sinangnek. Umiaroorne sinisengilatit. Ikiorringa erngrenak. Ikisavinga? Ikisyasagut. Ikisyengilegit. Akkluunarsuk kalsruk. Akkluunarsamik tunnisaamp. Ajornakan. Kisak. Akkluunarsartoak. Aggitist. Kavisk. Ullimaut. Aglaut. Kikibut. Sennetit. Akerlok. Tukak. Nivaut. Teggaut. Nivaut.
Provisions.	Borräthe.	
Beef (fresh). Beef (salt). Fish (fresh). Fish (salt). Bread. Pease.	(Frisches) Rindfleisch. (Gepökeltes) Rindfleisch. (Fischer) Fisch. (Gefahener) Fisch, Brod. Grosten.	Nekkre. Nekkre tarajornitsok. Nerpiik. Nerpiik tarajornitsok. Timiarsak, v. tigek. Adritet.

Géquimaup.	Englisch.	Deutsch.	Géquimaup.
izerpanga.	Spirits.	Geistige Getränke, Branntwein.	Sillakunartok,
tamannga pile.	Butter.	Butter.	Pongnak,
iet krittormedito kallik.	Eggs.	Eier.	Manneet.
kronnach.	Milk.	Milch.	Intuk,
uvonga.	Oil.	Öl.	Olie.
kiak, erkartsantigomma-	Medicines.	Medicinalien.	Nekkursutit,
ra.	Whiskey.	Branntwein.	Sillakongitsok,
mirepte.	Rum.	Rum.	Sillakongitsok aukpadlartok,
sök.	Beer.	Bier.	simak,
leet.	Water.	Wasser.	Imek,
agit.	Wine.	Wein.	Vine,
aurasat.	Cheese.	Käse.	Imuk,
nit.	Coffee.	Kaffee.	Kaffe,
it.	Sugar.	Zucker.	Sukko,
— nio (ausgesprochen eo).	Tea.	Thee.	The,
moerna siningnek.	Plums.	Früchte.	Kiggutiglit,
mo sinegnek.	Raisins.	Datteln.	Serkordliktit,
moarne siniseengilatit.	Barley.	Gerste.	Sauarsat,
singa erngrenak.	Syrup.	Strop.	Mamanga,
avinga?	Vinegar.	Weinessig.	Seramytoq,
Relating to Health.			
are you well?		Geld Ich wohl?	Ajungilatit?
is he well?		Ist er wohl?	Ajungila?
are they well?		Gind sie wohl?	Ajungilat?
am well.		Ich bin wohl.	Ajungilanga,
We are well.		Wir sind wohl.	Ajungilagat,
They are well.		Sie sind wohl.	Ajungilat,
am not well.		Ich bin unwohl.	Ajorpanga,
am very ill.		Ich bin sehr unwohl.	Napparimakuliponga,
They are ill (anwell).		Sie sind unwohl.	Napparsimapet,
is your wife well?		Ist Ihre Ehefrau wohl?	Nulliet ajungila?
is your family well?		Ist Ihre Familie wohl?	Krittormetin ajungilat?
is your husband well?		Ist Ihr Mann wohl?	Uveen ajungila?
have been sick.		Ich bin frisch gewesen.	Napparimangalloarpoqa,
You have been sick.		Die soll frisch gewesen.	Napparimangalloarpotit,
are many sick?		Wieviel Wicht frisch?	Kapaset napparsimapet?
How many are sick?		Welche Krankheit ist es?	Kapasit napparsimapet?
What is the sickness?		Habt ihr einen Arzte?	Sana nappatigat?
Give you a doctor!		Ich werde euch einen Arzte	Nekkursatikpokarpise?
will send you a doctor.		schicken.	Nekkursatikpokarpise,
Send for the doctor.		Schilde nach dem Arzte.	Nekkursatikpokarpise,
is he or she alive?		Ist er oder sie am Leben?	Innerva?
is he or she dead?		Ist er oder sie tot?	Tokosimava?
He or she is alive.		Er oder sie lebt.	Innuvok,
He or she is dead.		Er oder sie ist tot.	Tokosivmok,
My son is well.		Mein Sohn ist wohl.	Ernara ajungilak.
My daughter is well.		Meine Tochter ist wohl.	Panniga ajungilak.



Englisch.	Deutsch.	Équimaor.
My son is not well. My daughter is not well. Where are the sick? My doctor is sick. My doctor is dead.	Mein Sohn ist unwohl. Meine Tochter ist unwohl. Wo sind die Kranken. Mein Arzt ist krank. Mein Arzt ist tot.	Ernera napparsimavok. Panna napparsimavok. Napparsimavut naa? Nekkursafriga napparsimavok. Nekkursafriga tokovok.
Relating to Vessels, etc.	In Bezug auf Schiffe.	
Is the ship large?	Ist das Schiff groß?	Umiarsoit angissimapez?
How large?	Wie groß?	Kannong aktiget?
How small?	Wie klein?	Kannok mitiget?
How many men?	Wie viele Leute?	Innuee Kapsiopez?
She is large.	Es ist groß.	Angikaut.
She is not large.	Es ist nicht groß.	Angingilut.
Have you any letters?	Habt Ihr Briefe?	Aglekkamik pekkarpit?
Send letters.	Schickt Briefe.	Aglekkamik nekseindlungit.
I have letters.	Ich habe keine Briefe.	Aglekkamik pekkarpangilang.
I have no letters.	Das Fahrzeug ist in Sicht.	Kikun okko umiarsoit.
The vessel is in sight.	Ein Schiff.	Umiarsoit.
A ship.	Ein Boot mit Mannschaft.	Umiatsiait.
A boat with men.	Ein Paddelboot.	Umiatiaresoit.
A packet.	Seid Ihr am Lande?	Tallekip?
Are you on shore?	Ist euer Fahrzeug fest?	Umiarsoze assoropaz?
Is your vessel leaky?	Habt Ihr viel Seele?	Asserorukulput?
Do you leak much?	Wie ziehen viele Wässer.	Asserorukulput.
We leak much.	Seid Ihr in Not?	Nauvapise?
Are you in distress?	Ich brauche Viehstand.	Ikiortekasarsukponga.
I want assistance.	Ich bin am Lande.	Apoponga.
I am on shore.	Mein Schiff ist am Lande.	Umiarsoaka nusaliput.
My ship is on shore.	Das See nimmt zu.	Asserornerrogiaartorput.
The leak increases.	Das See ist gestopft.	Asserorngazerput.
The leak is stopped.	Komm zurück.	Uterit.
Come back.	Geh fort.	Arvisarit, v. qaslarit.
Go away.	Ich muß kommen.	Aggissungu.
I want to come.	Ich muß gehen.	Audlaissungu.
I want to go.	Ich will, daß du siehst.	Tersandkoguk.
I want you to stay.		
Birds.	Bögel.	Tiagmirsæt.
Eagle (Aquila leucocephala).	Witer.	Nektoralik.
Faloon (falco islandicus).	Galk.	Kirsovádrak.
Snow owl (strix nyctea).	Schneeschuh.	Opik.
Raven (corvus corax).	Koll's Rabe.	Tullugak.
White partridge (tetrao lagopus).	Weißes Schneehuhn.	Akeiksek.
Willow partridge (Tetrao salicis).	Weiden-Schneehuhn.	Narkasiniutak.
Willow partridge (fringilla linnaria)	Hänsling.	Akpamiutak.
Willow partridge (motacilla melanotos).	Steinschmäher.	Kussektak.

Esquimaux.	English.	Deutsch.	Esquimaux.
era napparsimavok. niga napparsimavok, parimavok naa?	Snow bunting (<i>emberiza nivalis</i>). Bernard (anæs bernicola). Gold eye (<i>Anas clangula</i>). Harlequin (<i>Anas histrionis</i>). Mallard (<i>Anas boschas</i>). King duck (<i>Anas spectabilis</i>). Eider duck (<i>Anas mollissima</i>). Goosander (<i>Mergus merganser</i>). Red-breasted Merganser (<i>Mergus serrator</i>).	Schneeschmiede. Bernard-Gans. Gold-Augen. Harlequin. Milde Ente. Röthig-Ente. Eidergans. Edge-Lauder. Rotbrust-Lauder.	Kopenauarsuk. Nerdlek. Kertlatsorpidsruk. Tornavarsuk. Kongnaktaik, v. kertlatsuk. Arnaulartuk. Mitek (plur. merkdelineasturi). Paragsuk. Paik, v. nyaliksak.
asait angissinapet? nong aktiget? nok miktiget? nes Kapsiorpet? ikaut, ingilut. ekkannanik pekkarpit? ekkaut néksindilugit, ekkannanik pekkarpaga, ekkannanik pekkangilag, un okka umiansoit, iarsoit, iajtsiait, iajtiareoit, lekip? iarsoote assoropet? erorkulukput? erorkulukput, værpise? orteksarsisukponga, pongpa. arsaaka nunaliput, erornerriqiaortopat, erorungazerpuk, rit. szerif, v. qulalarit, jissanga. llaeusanga. sandkoogit.	Great Auk (<i>alca impennis</i>). Razor bill (<i>alca torda</i>). Black bill (<i>alca piei</i>). Little auk or roach (<i>alca alle</i>). Fulmar petrel (<i>procellaria glacialis</i>). Shearwater (<i>procellaria puffinus</i>). Norib guilémet (<i>colymbus glacialis</i>). Red-throated guilémet (<i>colymbus septentrionalis</i>). Great tern (<i>sterna hirundo</i>). Xeme (larus Sabini, larus colaris). Black-backed gull (<i>larus marinus</i>). Kittiwake (<i>larus tridactylus</i>). Ivory gull (<i>larus eburneus</i>). Glaucous gull (<i>larus glaucus</i>). Cormorant (<i>pelecanus carbo</i>). Crested cormorant (<i>pelecanus cristatus</i>). Gannet (<i>pelecanus bassanoides</i>). Skupe (<i>stygophus gallipago</i>). Jardreka (<i>stygophus jardiyeke</i>). Sandpiper (<i>tringa striata</i>). Sandpiper (<i>tringa interpres</i>). Sandpiper (<i>tringa lobata</i>). Sandpiper (<i>tringa alpina</i>). Plover (<i>charadrius apricarius</i>). Ringed plover (<i>char. hiaticula</i>). Puffin (<i>alca arctica</i>). Puffin (<i>uria grisea</i>). Pintail duck (<i>Anas hyemalis</i>). Parasitic gull (<i>Larus parasiticus</i>). Horned owl (<i>strix otus</i>). Plain falcon (<i>Falco rusticolus</i>).	Große Alte. Loop-Alte. Schwarzschädel. Kleiner Alte. Eis-Sturmvogel. Dorf-Sternvogel. Schwarzfießiger Polsternander. Rotfießiger Polsternander. Dreischwanz. Cabinesche Möve. Schwarzschildige Möve. Südländische Möve. Elfeneinsche Möve. Gliber Möve. Kormoran. Gehaubter Kormoran. Löffel. Beckasse. Zitterente/Schnepfe. Geckstein-Estrandläufter. Steindäuber. Lappenfisch. Alpen-Estrandläufter. Regenpfeifer. Gelbbaud-Regenpfeifer. Oerr-Papagei. Pumme. Eisbär-Ente. Schwarzschnäbel-Möve. Ochs-Ente. Baum-Gäste.	Isarokitsok. Akparnak, v. ikpertiuk. Akpa. Akjallidruk. Kakordlink. Kakordlinnguak. Tudlik. Kaskuak. Inerkotolak; Kongzserutilik; Nalardlurksok. Tatarak. Néjaufsuk. Nisianak. Oknitsok. Tingnik. Kukruk. Sigguktók. Sergvarburksok. Sergváruk. Telliqvak. Nellomimirsotok. Tójuk. Kejordlik. Tukavvikok. Killenglik. Serfak, v. kernektilasuk. Agiek. Meristalruok, v. inanguk. Sintiekk. Kirkoviarruk millakulartok.
Tiagmiraaset. ktorlik. sovádrak. ik. lugak. tiksek. ksamutak. pamiutak. sekták.			

English.	Deutsch.	Esquimaux.
Animals.	Tiere.	Nerssutit.
Eider duck (<i>anas mellissima</i>). King duck (<i>anas spectabilis</i>).	Eidergans. Königsd. Ente.	Amanlik, Kdelinungalik.
Polar bear (<i>ursus maritimus</i>). Arctic fox (<i>canis lagopus varietas nigra</i>). Wolf (<i>canis lupus</i>). Hare (<i>cetaria islandus</i>). Reindeer (<i>cervus tarandus</i>). Walrus (<i>trichulus rosomarus</i>). Seals (phocæ). Hooded seal (<i>phoca cristata</i>). Common seal (<i>phoca vitulina</i>). Harp seal (<i>phoca Groenlandica</i>). Great seal (<i>phoca barbata</i>). Rough seal (<i>phoca hispida</i>). White seal (<i>phoca leporina</i>). Small seal (<i>ph. barb. pallus</i>). Foetus of a seal, or its unborn young. Sea unicorn (<i>monodon monoceros</i>).	Polarbär. Arctischer Fuchs. Wolf. Hase. Renndier. Walfisch. Robben. Robbe mit der Kappe. Gewöhnlich Robbe. Grönländisch Robbe. Die große Robbe. Stinkrobbe. Weißer Walfisch. Kleine Robbe. Ungeborene Robbe. Einhornfisch.	Nennok. Kernektik. Amarok. Ukalek. Tukto. Auvek. Puiraat. Nejtersoak. Kassigiaq. Atak. Takamugak, v. urksuk. (Junior) millaktök. Ukalerajek. Terkigluk. Iblau. Kernektik.
Dolphin (<i>dolphinis delphis</i>). Wolverine (<i>gulo luscus</i>). Whales, etc. (oete). (balaena physalus). Whales, etc. (<i>balaena macrocauda</i>). (<i>balaena rostrata</i>). (<i>balaena mysticetus</i>). White whale (<i>dolphinus albicans</i>). Fish (<i>salmo trutta</i>). Salmon (<i>salmo scorpio</i>). (<i>salmo alpinus</i>). Codfish (<i>gadus sagittiferus</i>). (<i>gadus callarias</i>). (<i>gadus morrhua</i>). (<i>gadus barbatus</i>). Hollibut (<i>pleuronectes hippoglossus</i>). eel (<i>anguilla vulgaris</i>). Corriffish (<i>coryphaena hippoglossus</i>). Mytilus edulis. Antique labrus (<i>labrus exelitus</i>). Sepia loligo.	Weerschwein. Wölverene. Walfische. Finstfisch. Sprottfisch. Schnabel-Walfisch. Grönländischer Walfisch. Weißer-Delfin. Flinsfisch. Krebselfisch. Alpenfisch. Schellfisch. Dorfröh. Rößjau. Königs-Dorfröh. Heilbutt. Kef. Stinkkopf. Seeräuschel. Klipfisch. Golmar.	Nesa. Kæweck. Arsek. Tunnolik. Kreparknak. Tikaglik. Arfavek, v. sokalik. Krælilluk. Aunardlek, v. ekallugak. Kreberiksok. Ivisarok. Misarkornak. Shraudlik. Sarndirksoak. Ogak. Nettarnak. Njumerik. Ingmingoak. Uidluk. Krehlernak. Amikök.

Esquimaux.	English.	Deutsch.	Esquimaux.
aulik.	Lobster (<i>cancer norvegicus</i>).	Schmer.	Naukluk.
elinengalik.	A bee.	Eine Biene.	Egyluk.
Nerssutit.	Pike-headed whale (<i>balaena boopis</i>).	Bugkopf.	Kreporkuk.
nnok.	Gunnel blenny (<i>blennius gunnellus</i>).	Schleimfisch.	Kurkaunak.
mneklik.	Ascaris vermicularis.	Darmschabe.	Koortuk.
arok.	<i>Physeter macrocephalus</i> .	Käsfelot.	Kigatilik.
alek.	<i>Aranea saccata</i> .	Beutelspinne.	Aniekk.
kto.	Rough seal (<i>phoca hispida</i>).	Stinkrobbe.	Nejsekk.
vek.	Arealated blenny (<i>blean. lumnipinnus</i>).	Getäfelteter Schleimfisch.	Tejärnak.
irait.	<i>Musca stercoraria</i> .	Schmeißfliege.	Anariak.
tsersoak.	<i>Tabanus Groenlandicus</i> .	Bremse.	Miliuak.
usgiak.	<i>Musca vivax</i> .	Stechfliege.	Milmarsuk.
uk.	<i>Volucella lapponica</i> .	Fliegendes Eichhorn.	Nirvingak.
kamugak, v. urksuk.	<i>Musca vomitoria</i> .	Schmeißfliege.	Ekallukak.
niior) millaktok.	Pool salmon (<i>salmo trutta</i>).	Teichfisch.	Meaningoak.
alerajek.	<i>Mya byssifera</i> .	Klaffmuschel.	Usuryak.
arkighuk.	<i>Mya truncata</i> .		Saua.
an.	Avis.		Sauaursaak.
mektek.	Capra.	Fledermaus.	Massimio.
weck.	Lernaz.	Beroe.	Ippiarsaak.
ek.	Beroe.	Qualle.	Nnerdekk.
nnolik.	Medusa.	Haaqquelle.	Nnerlersoak.
porkarnak.	Medusa capillata.	Fluss-Grundet.	Ujarangmio.
agulik.	River bullhead (<i>cottus gobio</i>).	Weisser Haifisch.	Ekallurkoak.
avek, v. sokalik.	White shark (<i>squalus caribensis</i>).		Ukalek.
elliuak.	<i>Lepus timidus</i> .	Gemeiner Hase.	
Ice.			
Eis.			
ardlek, v. ekallugak.	On salt water.	Auf Salzwasser	Sikk.
boeriksok.	On fresh water.	Auf Neiem Wasser	Sermek.
arok.	Iceblink.	Eisschliff	Sermersoak.
arkornak.	Heavy ice.	Dickes Eis	Sikkorsoak.
audlik.	New thin ice.	Neu gebildetes, dünnes Eis	Sükkooak.
andliksoak.	On the earth.	Auf der Erde	Nillersoak.
ik.	Even ice.	Ebenes Eis	Mannerarsoak.
tarnak.	Blue ice.	Blau	Annardlok.
erwirk.	Bay ice.	Neues Eis	Kalzuk.
ningoak.	Lain in a kettle to melt.	Zum Schmelzen in den Kessel gelegt	Imingak.
lok.	Iceberg.	Eisberg	Illuliak.
blernak.	Small streaming'.	Sehrige Störung	Kavalergnit.
kök.	Fast on the beach.	Gest am Strande	Kaingok.

Englisch.	Deutsch.	Équimeur.
Movable by the beach	Beweglich am Strande	Ivksinak.
Pieces at sea (drift)	Kreisels	Navlornarit.
Icicle	Eishaken	Kusungak.
On the inside of a window	Auf der inneren Seite eines Fensters	Illo.
Produced when water from beneath goes over the fast ice of a river.	(Eis) entstanden, wenn von unten Wasser über das feste Eis eines Flusses tritt.	Særsernek.

Ueber Chronometer.

Schon seit dem Jahre 1794 machte ich den practischen Gebrauch des Chronometers zu meinem besonderen Studium, sowohl während meiner Dienstzeit bei der Ostindischen Compagnie, als auch auf der Königlichen Flotte; in letzterer hatte ich die Aufsicht über die Vermessungen, als ich unter dem tapfern Lord Saumarez, sowohl auf der baltischen, als auch auf der Kanal-Flotte diente.

Als ich den Befehl der Expedition übernahm, deren Aufgabe es war, eine nordwestliche Durchfahrt zu entdecken, ließ ich es mir sogleich sehr angelegen sein, soviel als möglich gute Chronometer zu erlangen. Ich selbst besaß einen ganz vorzüglich gearbeiteten Chronometer, der von dem verstorbenen, mit Recht berühmten Eornshaw angefertigt worden. Ich bestimmte ihn daher zu einem Maßstabe, um Vergleichungen danach mit den übrigen dreizehn anstellen zu können. Mehrere dieser Instrumente waren das Eigenthum von Privatpersonen und wurden entweder der Expedition geschenkt, oder zu Versuchen eingeschickt. Aus letzterem Grunde sandten uns die Herren Parkinson und Fröde-

ham deren zwei, nebst einem Auffahre, in welchem sie bemerkten, daß die Gangart dieser Chronometer bis auf 14 Secunden zunehmen, dann aber gleichmäsig bleiben würde. Dies traf auch wirklich genau so ein, was ein Beweis ist, daß wiederum ein neues Princip in der Regulirung, oder Construction der Chronometer entdeckt worden ist und mein Bericht über diese Instrumente konnte daher nur sehr günstig aussfallen. Von da an sind alle Expeditionen mit dergleichen wertvollen Instrumenten von Parkinson und Frodsham versehen worden und die Berichte über ihre Leistungen lauten alle gleich günstig. Zu meiner Reise erstand ich von ihnen den Taschen-Chronometer Nr. 1081, der für Sir E. Parry's Reise, auf welcher er zum Nordpol vordringen wollte, bestimmt war und sich durch eine gleichmäsige Gangart ganz besonders auszeichnete. Die Verfertiger schickten mir aus freundlichem Antiebe und auf ihr eigenes Wagniß auch noch einen Dosen-Chronometer, der für uns ebenfalls von grossem Nutzen war. Beide Instrumente gingen bewunderungswürdig gut; der Dosen-Chronometer bis zu der Zeit, als wir den Victoria-Hafen verließen, wo wir ihn absichtlich ablaufen ließen, um ihn besser transportiren zu können; der Taschen-Chronometer während der ganzen Dauer der Reise. Bei unserer Rückkehr wurden sie beide den Verfertigern zurückgegeben. Da es mein Wunsch ist dazu beizutragen, daß das Princip, durch welches diese Instrumente zu einem solchen Grade von Vollkommenheit gebracht worden sind, veröffentlicht werde, so theile ich hier eine Antwort des Herrn Parkinson und Frodsham mit, welche ich auf meine Anfrage erhielt und behalte es mir noch vor, am Schlusse dieses Artikels auch meine Bemerkungen hierüber abzugeben.

Change Alley 4, am 15ten May 1834.

Mein Herr!

Um Ihrem Wunsche nachzukommen, einen Bericht über den Zustand der beiden Chronometer zu erhalten, die wir versertigt und welche Sie auf Ihrer letzten Expedition nach den arctischen Regionen mitnahmen, haben wir solche mit sorgfältiger und genauer Aufmerksamkeit geprüft und finden, daß sie sich in einem trefflichen Zustande befinden und in der That in einem bei weitem vollkommeneren, als wir nach Verlauf eines so langen Zeitraums und nach so harten Prüfungen erwarten durften.

Sehr gern erfüllen wir Ihren Wunsch, die besondere Construction dieser Instrumente näher anzudeutten, in soweit uns dies mit Rücksicht auf uns selbst möglich ist, um eine Veröffentlichung zum Nutzen der Wissenschaft und Schifffahrt dadurch zu veranlassen und wir hoffen, daß unsere Mittheilung diesem Zwecke entsprechen werde.

Das besondere Principe, welches wir entdeckt, ist von hoher Wichtigkeit, indem es dem Chronometer eine leiste Ausgleichung giebt, wodurch wir im Stande sind, in allen Fällen seiner Gangart innerhalb der Gränzen der Genauigkeit, die bei Seefahrten nöthig ist, Stetigkeit zu geben.

Vor allen Dingen bitten wir, nicht zu glauben, daß wir hier behaupten wollen, als seien unsere Instrumente, ihrer mechanischen Construction nach, besser, oder wesentlich verschieden von denen, welche von anderen geprüften Versertigern geliefert worden sind; denn wir wissen sehr gut, wie alle in neuerer Zeit von kennzeichnenden Künstlern angefertigten Chronometer, nach demselben mechanischen Principe gemacht worden

sind; indessen ist es eine ausgemachte Thatſache, daß von mehreren Instrumenten, die, was ihre mechanische Construction anbetraf, alle mit gleicher Sorgfalt gefertigt worden waren, einige gut aussieben, andere dagegen nicht so zuverlässig waren, während doch eigentlicher Mangel in der fleißigen Ausführung durchaus nicht zu bemerken war, der als Grund einer solchen Abweichung hätte angegeben werden können.

Man findet, daß bei den Chronometern, wie sie jetzt eingerichtet sind, gewöhnlich allmählig eine Beschleunigung in ihrem Gange eintritt. Dies findet in vielen Fällen in einem so hohen Grade statt, daß eine vollständige Be richtigung des Ganges erforderlich wird, indem Chronometer in einem solchen Zustande für lange Reisen nicht geeignet sind. Andere Instrumente haben dagegen eine Neigung, in ihrem Gange an Schnelligkeit nachzulassen und sind aus diesem Grunde für den nautischen Gebrauch eben so wenig anwendbar.

Gegen diese Fehler gab es nun bis jetzt noch kein anerkanntes und erprobtes Mittel, bis wir endlich auf eine Entdeckung kamen, auf welche wir unser Anrecht bei Gelegenheit dieser Mittheilung zugleich geltend machen müssen. Einige Künstler schreiben der Zeit eine Besserung jener Uebelstände zu und in einem wissenschaftlichen Journale *) ist kürzlich sogar der Zeitraum angegeben worden, in welchem zu erwarten sei, daß eine solche Verbesserung sich bewerkstelligen könne. Die Zeit thut indessen dabei nichts und überläßt die so auf gestellten Instrumente der Läune des Zufalls und ihren eigenen Eingebungen, ohne diesen Unregelmäßigkeiten weiter abzuhelfen.

*) Nautical Magazine.

Chatsache, daß
ore mechanische
Sorgfalt geset-
z, andere dage-
doch eigentlich
ung durchaus
einer solchen
ien.

en, wie sie jetzt
Beschleunigung
vielen Fällen in
llständige Be-
indem Chrono-
ge Reisen nicht
n dagegen eine
it nachzulassen
autischen Ge-

jezt noch kein
ir endlich auf
unser Anrecht
h geltend ma-
der Zeit eine
einem wissen-
der Zeitraum
rten sei, daß
n könne. Die
kt die so auf-
lls und ihren
gelmäßigkeiten

Die Ursache, welche in dem in Rede stehenden Auf-
sage für jene Beschleunigung angegeben wird, ist die
Anwendung der gehärteten Spiral-Federn.^{*)}; diese sind
aber schon seit länger als einem halben Jahrhundert im
Gebrauch und schon vor 40 Jahren fertigten wir sie
selbst. Wenn die Zeit also diese Mängel der gehärteten
Spiral-Federn hätte heben können, wie es in obis-
gem Aussage behauptet wird, so würden diese alten
Chronometer jetzt ganz ausgezeichnete Instrumente sein,
was im Allgemeinen doch nicht der Fall ist.

Die Folge davon ist, daß der Gang der meistten
Chronometer, die jetzt existiren, nur auf eine kurze Zeit
als gleichmäig angenommen werden kann. Widerwar-
tigkeiten, die wir erfahren müsten, waren die Ursache,
daß Jahre darüber hingingen, ehe wir unsere Aufmerk-
samkeit auf diese Eigenthümlichkeit richten konnten.
Nachdem wir uns endlich hinreichend überzeugt hatten,
daß es vergeblich sei, in der mechanischen Construction
des Instruments nach der Ursache einer uns so in Er-
staunen sehenden Erscheinung zu forschen, so beschlossen
wir, die physischen Eigenschaften der Stoffe zu prüfen,
aus denen die Unruhe und deren Feder hergestellt wird
und so entdeckten wir denn, daß diese Unregelmäßigkei-
ten, oder doch der größere Theil derselben, eben in dieser
physischen Beschaffenheit liege.

Nach vielen Versuchen und Nachforschungen ge-
lang es uns glücklich, die Mittel zu entdecken, um diese
physischen Eigenthümlichkeiten entweder vollkommen, oder
doch beinahe ganz zu verbessern, so daß wir nun (nach-
dem wir uns des Erfolges vergewissert haben) es un-
ternehmen können, die physische Beschaffenheit der Un-

^{*)} Tempered balance spring.

ruhe und der Spirale so zu verändern, daß jeder Chronometer, dessen mechanische Construction sonst ganz regelrecht ist, mit hinreichender Genauigkeit jeglichem Zwecke entsprechen soll.

Die Beschleunigung des Ganges eines Chronometers, bisher noch nicht in der Geschichte der Chronometer erklärt, wird durch die beständige Thätigkeit des Auf- und Zusammendrehens der Spirale erzeugt, welche in Chronometern, die halbe Secunden schlagen, 240 Mal in jeder Minute statt findet und wodurch die Spirale eines Theils ihrer Elasticität beraubt wird. In Folge dessen wird die Spirale steifer; härter und unbiegsamer und da die Bewegungen der Unruhe (des Zeitmessers) durch diese Feder geregelt werden, so werden die Schwingungen rascher und in kürzerer Zeit ausgeführt.

Die Ursache, daß Chronometer an Schnelligkeit abnehmen, ist ebenfalls im Allgemeinen der physischen Unvollkommenheit der Unruhe und Spirale zuzuschreiben. Denn im Gegensäke mit dem, was bei der temperirten Feder statt findet, wird sie durch beständige Thätigkeit, verbunden mit anderen Ursachen, schlaffer und hat daher auch weniger Gewalt über die Schwingungen der Unruhe. Aber unabhängig von allen zufälligen Umständen, verändert der Chronometer mit jeder Veränderung in der Spannung der Spirale auch beständig seinen Gang.

Ein wissenschaftlich gebildeter Künstler wird vielleicht dieser Feder eine isochronale^{*)} Eigenschaft geben, so daß unter gegebenen und beständigen Umständen ungleichmäßige Bogen der Schwingungen der Unruhe

^{*)} Isochronal, in einem gleichen Zeitraume geschehend.

dass jeder Chronometer ganz regekeit jeglichem in gleicher Zeit ausgeführt werden; aber diese Einrichtung wird durchaus nicht die Wirkung aufheben, welche durch den Wechsel der Spannung hervorgebracht wird, worauf wir unsere Aufmerksamkeit schon gerichtet haben.

Es war nicht unsere Absicht, in dem Vorhergehen den über eine fehlerhafte Compensation des Temperaturwechsels zu sprechen, sondern nur, die Aufmerksamkeit auf die allmählichen Abweichungen im Gange zu lenken, welchen viele Chronometer oft in so hohem Grade unterworfen sind, dass ihr Nutzen in der Anwendung dadurch aufgehoben wird.

Es ist allerdings wahr, dass Verfertiger von Chronometern ab und zu Instrumente zu Stande bringen, welche eine gewisse Zeit hindurch einen gleichmässigen Gang beobachten; dies hängt aber von zufälligen Umständen ab, deren sich die Verfertiger nicht bewusst sind und die sie selten kennen. Sie erhöhten sich aber auf diese Weise einer Verbesserung, die zu entdecken uns vorbehalten war und mittelst welcher es in unserer Macht steht, in allen Fällen den Unregelmässigkeiten abzuholzen.

Bei unseren Nachforschungen über diesen Gegenstand haben wir gefunden, dass die durch den Temperaturwechsel entstehende Unvollkommenheit noch am leichtesten zu verbessern ist. Auch hat sich die Wichtigkeit des Princips der Berichtigung, welches wir entdeckt durch die Richtigkeit unserer Chronometer ausgezeichnet bewahrt, die auf allen Polar-Expeditionen der strengen arctischen Winter ausgesetzt gewesen sind. Auf einer dieser Reisen standen unter funfzehn Chronometern eins, der Kälte wegen, still, vier indessen, die wir angefertigt und mehr hatten wir nicht eingesandt, blieben auf

Melville-Island in derselben regelmässigen Gangart, die sie auch späterhin in London, nachdem die Expedition zurückgekehrt war, beibehielten.

Die chronometrischen Theile unserer Instrumente bestehen aus der Compensations-Uhr, dem abgesonderten Echappement und sind dieselben, wie sie vor dem Jahre 1766 von dem ausgezeichneten Künstler Le Roy zu Paris erfunden worden sind, mit Earnshaw's wichtiger Verbesserung des Detanten an einer Feder, statt an dem Zapfen, und einigen unbedeutenderen, aber nützlichen Aenderungen in der Aufstellung und der Einrichtung, wie eigene Erfahrung sie uns lehrte.

Wir haben vorhin bemerkt, daß Chronometer, auch von demselben Künstler angefertigt, nicht immer gleich gut aussfallen, wenngleich dieselben Arbeiter sie fertigen, derselbe Fleiss darauf verwendet und dieselbe Aufmerksamkeit einem jeden einzelnen gewidmet wird. Mehrere neue Künstler haben versucht, diesem Uebelstande durch mechanische Kunstgriffe abzuholzen, wovon einige von grossem Scharfsinn zeugen und dem ersten Anscheine nach sehr praktisch zu sein scheinen. So gut die Theorie aber auch immer ausgesonnen sein mag, so haben diese Erfindungen doch noch keinen praktischen Nutzen hervorgebracht. Noch hat Niemand den eigentlichen Sitz der Krankheit entdeckt, oder die Ursache einer so bemerkenswerthen Wirkung. Wir wiederholen es, daß keine mechanische Erfindung diesem Mangel abholzen kann, nur durch die Kenntniß des Princips, das wir entdeckt haben, ist dem Uebel zu steuern.

Le Roy's eigenhümliche Erfindungen der Uhr, um den Temperaturwechsel auszugleichen und das von ihm angegebene Echappement, machen der schönen Ein-

fachheit wegen, ihn ganz des Lohnes würdig, den er so gerechter Weise erhielt; mit der oben angeführten Verbesserung unseres Landsmannes Earshaw bleiben sie unübertroffen. In der That sind diese Verbesserungen auch von allen einsichtsvollen Chronometer-Verfertigern angenommen worden.

Unserer Meinung nach werden die besten Unruhen aus Blättern von Messing und Stahl gefertigt, wenn sie nämlich in richtigem Verhältnisse und so gearbeitet sind, daß die einzelnen Theile keine eigenhümliche, oder theilweise Beschränkung erleiden, die ihre freie und natürliche Bewegung durch die ganze Peripherie der Unruhe hindurch verhindern möchte. Dicß halten wir für ein nöthiges Erforderniß, denn der Unvollkommenheit des Zusammenhanges der einzelnen Theile, dem Mangel an Ähnlichkeit in dem Zustande der Theilchen schreiben wir einen Theil der Unregelmäßigkeiten zu, die in dem Gange des Chronometers bemerk't worden sind, wenn er der strengen Beurtheilung einer täglichen Vergleichung sich unterziehen muß, besonders nach schnellen Temperatur-Wechseln. Es giebt Mängel in der Gestalt der Unruhe, welche nicht zu umgehen sind und welche theoretisch verhindern, die Mittel zu einer vollkommenen Compensation herbeizuschaffen, aber es ist zweifelhaft, ob andere Formen, welche der Theorie nach eigentlich vorgezogen werden müsten, in der Praxis dem Zwecke so gut entsprechen würden.

Um zu beweisen, daß wir eigenhümliche Mittel besitzen, einen Chronometer in einem ganz gleichmäßigen Gange zu erhalten, führen wir unter vielen anderen Fällen hier nur die Thatsache an (und wir thun dies



allerdings mit einiger Selbstzufriedenheit), daß unter den acht Chronometern, welchen der Preis für die aller-genauste Ausführung, während der letzten drei Jahre öffentlicher Prüfung in dem Königlichen Observatorium zu Greenwich zugesprochen wurde, fünf davon von uns gefertigt und nach dem uns eigenthümlichen Princip eingerichtet waren.

Noch bemerken wir, daß in den letzten funfzehn Jahren, während welches Zeitraumes wir unsere Chronometer nach diesem Princip einrichteten, wir vielfache Erfahrungen seiner Wirksamkeit gemacht haben, indem wir mehr als doppelt so viele Marine-Chronometer verkauft haben, als irgend ein anderer Fertiger in dreißig Jahren. Dies ist der beste Beweis, daß das Publicum unsere Entdeckung gewürdigt hat.

Es sind kürzlich Versuche gemacht worden, Glas bei der Construction der Spiral-Feder einzuführen und die erste Fertigung einiger solcher Instrumente, worin diese Veränderung angebracht war, fiel sehr zur Zufriedenheit aus.

Es steht indessen zu besorgen, daß dies Material den Instrumenten keine fort dauernd regelmäßige Gangart giebt, da eines der besten Instrumente, auf diese Weise construit, im Laufe weniger Monate täglich bis 7 Sekunden abwich, während ein anderer Chronometer unter denselben Verhältnissen und auf die gewöhnliche Art mit einer Spiral-Feder von Stahl versehen, welcher bei der letzten öffentlichen Prüfung (1833) der zweite an Güte nach einem von uns gefertigten war, eine außerordentlich regelmäßige Gangart hielt.

Noch mag es uns erlaubt sein anzuführen, daß zu dieser Prüfung (1833) 60 Instrumente von verschiedenen Fertigern eingesendet wurden. Zu Ende

it), daß unter
für die aller-
drei Jahre ob-
servatorium zu
avon, von uns
lichen Princip

ehren fuenfzehn
unsere Chro-
nometter
wir vielfache
haben, indem
e-Chronometer
Wertschöpfer in
weis, daß das
at.
worden, Glas
zuführen und
Instrumente,
fiel sehr zur

dies Material
ästige Gangart
auf diese Weise
ich bis 7 Chro-
nometer uns
e gewöhnliche
ahl versehen,
ig (1833) ver-
fertigten war,
hielt.
zuführen, daß
ente von ver-
en. Zu Ende

der Verhandlungen ward die Zahl bis auf 10 Chronometer verringert, von welchen 4 von uns angefertigt waren und die dückerste Abweichung eines jeden derselben betrug in 12 Monaten bei weitem noch nicht so viel, als die im Jahre 1828 gezogene Gränze einer Abweichung, für welche ein Preis von 300 Liv. St. gestellt worden war. Drei dieser Chronometer gingen noch regelmäßiger, als unser Chronometer Nr. 1410 im Jahre 1828, für welchen wir damals den Preis von 300 Liv. St. erhielten. Die dückerste Abweichung dieser fünf Chronometer war wie folgt:

				wirkliche grösste Abweichung.
Im Jahre 1828	Nr. 1410	in 12 Monaten,	1", 41"	
			679 = = =	0", 98"
= = 1833			1600 = = =	1", 31"
			460 = = =	1", 24"
			1502 = = =	1", 52"

Im Jahre 1830 erhielten wir für einen unserer Chronometer den zweiten Preis und einige andere von unserer Arbeit erfüllten die gestellte Aufgabe.

In der Prüfung von 1831 erhielten unsere Chronometer alle drei Preise, ein anderer war der fünfte auf der Prüfungsliste. Wenn wir die Prüfung dieses Jahres ganz besonders erwähnen, wird man es durch den bemerkenswerthen Umstand entschuldigen, daß in allen den vorhergehenden Jahren, von 1822 an, als zuerst die Vertheilung von Preisen angeordnet wurde, einem Zeitraume, in welchem mehrere hundert Chronometer zur Prüfung eingesendet worden sind, nur vier der gestellten Forderung, in zwölf Monaten mit der dückersten Abweichung innerhalb einer Secunde zu bleiben, genügt haben und daß bei dieser Prüfung alle unsere vier Chronometer in weniger als einer Secunde der

äußersten Abweichung diese Forderung erreichten. Folgende sind die äußersten Abweichungen, wie sie durch den Königl. Astronomen zur öffentlichen Kenntniß gebracht wurden:

wichtliche grösste Abweichung.

Nr. 311 in 12 Monaten 0", 70"

= 2 = = 0", 86"

= 665 = = 0", 89"

= 1 = = 0", 99"

Im Jahre 1832 und 1833 erhielten wieder einige von uns angefertigte Chronometer Preise und mehrere andere aus unserer Fabrik blieben innerhalb der von der Regierung vorgeschriebenen Gränen, indem sie unter den besten Chronometern, welche einer öffentlichen Prüfung unterworfen wurden, einen großen Theil ausmachten.

Wiederholentlich hat man uns aufgesondert, ein so wichtiges Princip, das so bewährt gefunden worden, öffentlich mitzuteilen, da jeder Umstand, der zur Verbesserung der Chronometer beiträgt, ein Gegenstand nationeller Wichtigkeit ist. Geru wollen wir den Vortheil, den unsere Kenntniß und Erfahrung in dieser Angelegenheit uns gewährt, dem Publicum übergeben, wenn wir, wie Andere, einen Ersatz dem Werthe gleich, den es unserem Geschäft einträgt, erhalten; indessen glauben wir uns gerechtfertigt, wenn wir eine Erklärung dieses Princips so lange zurückhalten, bis es entweder anhört von Wichtigkeit für uns zu sein, oder die Eröffnung uns verhältnismäig vergütigt wird.

Die Regierung hat bestimmt, daß die öffentlichen Prüfungen zu Greenwich für Preise nach Ablauf dieses Jahres aufzuhören sollen; einige Bemerkungen über den Ursprung dieser Prüfungen und über die günstige Wir-

kung, welche sie auf die Kunst Chronometer anzufertigen; gehabt haben; möchten daher nicht unpassend zum Schlusse dieser Mittheilung sein.

Ungeachtet der Aufmunterung, welche die Regierung seit lange der Kunst gewähret hatte, indem sie häufig Chronometer für die Flotte erstand und freigesig bezahlte und ungeachtet der sehr beträchtlichen Belohnungen, die den drei ersten Künstlern (sedem 3000. Liv. St.) für die vorzüglich gute Ausführung ihrer Instrumente ertheilt wurden, stand dennoch der allgemeine Zustand der Kunst viel niedriger, als man allgemein glaubte und erwartet haben möchte.

Wir fühlten diese Wahrheit und wünschten, daß die Kunst, der auch wir uns gewidmet, an dem allgemeinen Fortschreiten Theil nehmen möchte. Wir wandten uns daher im Jahre 1818 an J. W. Croker Esq., damals Secretair der Admiralsität, mit dem ergebensten Gesuch, daß die Regierung ferner und mit Nachdruck die Fortschritte der Kunst durch häufige Austheilung kleiner Belohnungen an einsichtsvolle Arbeiter befördern möchte, welche Instrumente anfertigten, die wirklich gut gingen, ohne Rücksicht auf das Princip, nach welchem sie construirt seien.

Die öffentlichen Prüfungen auf dem Königlichen Observatorium nahmen im Jahre 1820 ihren Anfang und das Resultat bei dieser ersten Prüfung bewies die Richtigkeit der Meinung, welche wir von dem allgemeinen Zustande der Chronometer-Arbeiten ausgesprochen hatten. Die Preise von 300. Liv. St. und 200. Liv. St. wurden in jenem Jahre Chronomettern zugesprochen, welche die Regierung jetzt um keinen Preis mehr ersehen würde.

Verschiedene Chronometer, welche wir zur Probe auf verschiedene Expeditionen nach den Polarmütern und nach dem Aequator mitgegeben und die eine zufriedenstellende Regelmässigkeit beobachteten, schickten wir nach Greenwich, einige Jahre, nachdem die öffentlichen Prüfungen eingeführt worden waren. So hatten wir Gelegenheit, die Wirkung unserer unausgesetzten Arbeiten durch tägliche Beobachtungen erprobt zu sehen, was uns in den Stand setzte, viele geringfügige Quellen des Irrthums zu entfernen, die wir sonst wahrscheinlich nie entdeckt haben würden.

Auch die Gelegenheit, daß man uns Chronometer zur Prüfung zurückgab, welche, da sie nicht genügend ausgefallen waren, wir nun zu verbessern suchten, leistete uns allmählig zu der Entdeckung des Princips, das uns jetzt in den Stand setzt, nach Gefallen Chronometer zu berichtigten und jeder allgemeinen Neigung der Chronometer abzuholzen, von ihrem regelmässigen Gange abzuweichen.

Wir zeichnen uns, mein Herr, mit Hochachtung
die Thrigen.
Parkinson & Frodsham.
An Capt. Sir John Ross ic.

Alle die, welche obige Angaben der Herren Parkinson und Frodsham in Erwägung ziehen und wenn sie auch sonst nicht an der Verbesserung der Schiffsfahrtscunde einen regem Antheil nähmen, müssen doch gewiß eingestehen, daß es wünschenswerth ist, wenn diese wichtige Entdeckung unparteiisch geprüft und ihre wirkliche besondere Aufmerksamkeit gezollt würde. Sollte es sich dann bestätigen, daß Chronometer, von anerkannten Meistern fertigt, die aber noch aus bisher unbekann-

ir zur Probe
armeen und
ine zufrieden-
sten wir nach
entlichen Prü-
tten wie Ge-
kten Arbeiten
sehen, was
Quellen des
rscheinlich nie

Chronometer
icht genugend
sfern suchten,
des Princips,
esfallen Chro-
nen Neigung
regelmäßigen

Hochachtung
gen.
odsham.

Herren Par-
n und wenn
Schiffahrts-
u. doch gewiß
n diese wich-
ihre eine be-
sollte, es sich
anerkannten
er unbekann-

ten Ursachen von der richtigen Gangart abweichen, so
dass sie ihrem Zweck eigentlich noch nicht entsprechen,
durch die Anwendung dieses Princips berichtigt werden
können, so dass sie dadurch für die Schiffahrt vollkom-
men brauchbar werden, indem sie dann den gleichförm-
igen Gang innerhalb der von der Regierung vorge-
schriebenen Gränen einhalten, so wird Niemand in Ab-
rede stellen, dass diese wichtige Entdeckung veröffentlicht
zu werden verdient und dass eine solche Erfindung ges-
wiss einer reichen Belohnung, wert ist. Ich kann da-
her nicht umhin, am Schlusse dieses Artikels diesen
Gegenstand der Aufmerksamkeit derer zu empfehlen, de-
ren Amt es ist, vergleichene Dinge zu prüfen und das
Verdienst zu belohnen.

Mr. Murray, ein ausgezeichneter Chronometer-
Fertiger, wünschte die Trefflichkeit seiner Instrumente
darzuthun und sandte uns Nr. 620 (8 Tage), Nr. 634,
(2 Tage) und Nr. 558 (4 Tag gehend), alles Do-
sen-Chronometer, um sie auf der Expedition zu prüfen.
Wahrheitsliebe lässt mich diesen Instrumenten das größte
Lob ertheilen, denn, obwohl sie zuerst alle etwas vorgingen,
so wurden sie doch sehr regelmäßig und blieben dabei,
so lange sie in meinem Besitz waren. Ich bedauere
sehr, dass es mir nicht möglich war, sie wieder heim zu
bringen, denn ich zweifle nicht, dass sie auch dann noch
bewährt gefunden worden. Nur einem dieser Chrono-
meter begegnete schon früher ein Unfall.

Außer Nr. 571, einem Dosen-Chronometer und
Nr. 1081, einem Taschen-Chronometer von Parkinson
und Frodsham, erstand ich auch noch Nr. 418 von Bar-
rand; ich kannte die Trefflichkeit dieses Instruments,
da ich es früher schon besessen, indessen gab bei dies-

sem, kurz nachdem wir abgesegelt waren, die Hauptfeder nach, welches meine Chronometer auf die Zahl von fünf beschränkte. Diese standen unter der Aufsicht des Commander Ross bis im Juli 1831, worauf ich sie unter meine eigene Obhut stellte. Die einzigen Chronometer, die wir mit zurückbrachten, waren von Parkinson und Frodsham.

In
über
Phä-
sen
nicht
selbig
gründ
unter
selt,
a
nahm
verstor
der m
gensta
Beobh
war e
als, da
lich, je
höhe D
beschl
winter

die Haupt-
auf die Zahl
r. der Aufsicht
worauf ich
Die einzigen
waren von

Neue Theorie des Nordlichts.

In dem letzten Jahrhundert sind gar manche Theorien über die Natur und Art der Erscheinung dieses schönen Phänomens aufgestellt worden. Gegen alle sind indessen Einwürfe gemacht worden, die auf folgende Theorie nicht wohl in Anwendung gebracht werden dürfen, da selbiges auf eine lange Reihe von Beobachtungen gegründet ist, die ich über diesen interessanten Gegenstand unter ganz besondres günstigen Umständen mit Sorgfalt anstellen konnte.

Noch ehe ich meine Reise im Jahre 1818 unternahm, wurde schon meine Aufmerksamkeit durch den verstorbenen Dr. Wolaston auf das Nordlicht gerichtet, der mit grosser Mühe viele Nachrichten über diesen Gegenstand eingezogen hatte, die er, so wie seine eigenen Beobachtungen, mir freundlichst mittheilte; durch letztere war er indessen zu keinem anderen Schlusse gekommen, als daß er annahm, das Nordlicht befnde sich eigentlich jenseit der Erd-Aerosphäre.

Da die Expedition, welche ich im Jahre 1818 beschligte, in den arctischen Regionen nicht überwinterete, so beschränkten sich meine Beobachtungen

während dieser Reise nur auf die Monate September und October, zu welcher Zeit die Schiffe in einer südlichen Richtung vom 74° zum 58° N. Br. sich bewegten. Hier nun bemerkte man, daß von dem 74° bis 66° N. Br. das Phänomen, besonders um Mitternacht, südlich gesehen wurde, daß aber, sobald das Schiff den 66° N. Br. südlich überschreite, das Nordlicht nördlich erscheine. In verschiedenen Fällen wurde das Nordlicht deutlich zwischen den beiden Schiffen bemerkt und ebenso auch zwischen den Schiffen und den Eisbergen. Dies beweist unumstößlich, daß es zu dieser Zeit nicht jenseits der Erd-Atmosphäre liegen konnte. Es war dies die einzige Thatsache, welche ich während jener Reise vollständig feststellen konnte. Dieser Schluß aber führte mich zu der Frage, welchem Umstände diese Annäherung an die Erde zuzuschreiben sei. — Sowohl in Schottland auf meinem Observatorium, als auch während des letzten, lange dauernden Aufenthaltes in den arctischen Regionen, ist meine Aufmerksamkeit besondert von diesem interessanten Gegenstande in Anspruch genommen worden, und die Ueberzeugung, welche ich so gewonnen habe, ist: daß jene leuchtende Erscheinung, Nordlicht genannt, allein durch die Wirkung der Sonnenstrahlen auf die ungewöhnlichen Schnee- und Eis-Massen, welche den Pol umgeben, hervorgebracht wird.

Die Sonnenstrahlen werden zunächst von ungebenen, ebenen, oder zusammengesetzten Oberflächen der gefärbten, eisigen, oder schneigen Gegenstände reflectirt, welche ihnen an dem Einsfalls-Puncte durch die Umwelt der Erde zufallen; sie streifen über die Pole und erleuchten Wolken, welche nur durch diese Erleuchtung uns sichtbar werden. Diese Wolken haben post-

onate September
isse in einer süd-
Br. sich bewegten,
m 74° bis 66°
um Mitternacht,
das Schiff den
Nordlicht nördlich
urde, das Nord-
fen bemerkte und
den Eisbergen,
dieser Zeit nicht
unte. Es war
während jener
eser Schluss aber
stande diese An-
— Soviel als auch wäh-
enthaltes in den
amkeit besonders
n Anspruch ge-
welche ich so
ende Erschein-
in durch die
uf die unge-
n, welche den
r d.
t von unbede-
erflächen der ge-
stände reflectirt,
durch die Um-
über die Pole
diese Erleucht-
ken haben post-

tive, negative und reflectirende Eigenschaften und besitzen die Kraft, alle jene wunderbaren Wirkungen zu erzeugen, welche durch das Wiederausströmen der Strahlen entstehen, die sie zuvor in jeder Richtung eingesogen haben und geben, dem Zustande der Atmosphäre gemäß, den ursprünglichen Farben noch eine Verschiedenheit, je nachdem sie von dem Einfallspunkte reflectirt werden. Wenn man nun den Eigenschaften des Lichtes die nötige Aufmerksamkeit widmet, so lässt sich seine Verbindung mit dem Magnetismus und der Electricität genügend erklären.

Für diese Theorie sprechen folgende Gründe. — Erstens, ist es eine Thatsache, dass, wenn die Stellung des Beobachters auf der Erde, nördlich von dem 69° N. Br. genommen worden, das Nordlicht sich gewöhnlich südlich zeige, sehr selten aber nördlich, östlich, oder westlich und niemals in jener Richtung, oder im Norden, wenn nicht die Sonne in der entgegengesetzten Richtung steht, oder eine Region von Eis oder Schnee-Anhäufungen sich zwischen dem Beobachter und der Stellung der Sonne befindet; sehr wahrscheinlich ist es auch, dass die erleuchteten Wolken, deren ich erwähnte, die Strahlen in einen niedrigeren Breitengrad reflectiren, die sie in horizontaler und vertikaler Richtung erhalten haben.

Zweitens. Die Atmosphäre zwischen der Sonne und dem Beobachter ist immer klar; gleich viel, ob er sich im S. oder N. des Nordlichts befindet. Wenn er nach dem Nordlicht, von einem hohen Breitengrade aus, südlich nach demselben schaut, so sieht die Sonne alsdann im N. und ihm im Rücken. Wenn nun der Himmel in dieser nördlichen Richtung sich bewölkt, so verschwindet das Nordlicht sofort, weil die Strah-

len durch eine undurchdringliche Wolke unterbrochen werden.

Drittens. — Wenn der Beobachter das Nordlicht im N. sieht, so befindet er sich stets im S. der eisigen Regionen und zu dieser Zeit ist der Himmel in der Richtung der Sonne immer klar; sollte eine Wolke dazwischen kommen, entweder über, oder unter dem Einfallspunkte, so verschwindet das Phänomen.

Wenn die Sonnenstrahlen von einer ungeheuren Ebene eisiger Gegenstände auf immer vorhandene, aus aber unsichtbare Wollen reflectirt werden, so folgt daraus, daß das Nordlicht eine lange Zeit ohne Veränderung bleibt, indem dann die Strahlen wie von einem kreis- oder zugelförmigen Spiegel reflectirt werden, während der Winkel des Einfalls und der Reflection derselbe bleibt; in dem Augenblicke aber, daß diese Strahlen durch die Umdrehung der Erde auf Wasser, oder auf eine andere, nicht reflectirende Substanz, oder Oberfläche fallen, verschwindet das Nordlicht plötzlich, wie bei einer dazwischenstehenden Wolke, welche Thatsache ich durch viele Beobachtungen bestätigt gefunden habe.

Was die Wirkung des Nordlichtes auf die Magnetnadel betrifft, so führe ich nur an, daß es, sowie jedes andere Licht, die Eigenschaft besitzt, die Nadel zu affi-ten. Das Nordlicht duferte auf die Magnetnadel die üblichen Wirkungen, als die plötzliche Ablenkung eines unbedeckten Lichts, oder als wenn der Schein einer Lampe, durch ein Linsenglas, auf die in einer Entfernung von 84 Yards sehr behutsam aufgehängte Nadel concentriert wurde, ein Experiment, das ich im Sheriffs-Hofen zu verschiedenen Malen versuchte. Niemals giebt es weniger electrischen Stoff, als in den arctischen Regionen; während meiner ersten Reise wurde

der Electrometer auch nicht ein einziges Mal durch electrisches Fluidum bewegt, obwohl oft Versuche damit angestellt wurden.

Die Stellung des Nordlichts an dem Himmelsge-wölbe hängt sehr von der Herabsenkung der Sonne unterhalb des Horizontes des Beobachters ab, ferner von der astronimischen Richtung der Sonne und endlich von der Beschaffenheit der Oberfläche, welche die Strahlen zuerst am Einfalls-Punkte empfängt. Ist diese Oberfläche uneben, so bringt sie die *capra saltans* (fröhlichen Tänzer) hervor; ist sie eben, so entstehen die *irabs* (Strahlenbündel), vorausgesetzt, daß die erleuchtete Wolke in vollkommner Ruhe ist, im entgegengesetzten Falle erzeugt sie die *sagitta* oder die *faces* (Strahlenkegel, Fackeln); werden die Strahlen von dort durch eine zweite Reflection zurückgeworfen, was sehr häufig der Fall ist, so zeigt sich die *bohinta* oder Höhle mit aufsteigendem Strahlenkegel; die *corda* und *pithiae* hängen ebenfalls von der Gestalt sowohl, als auch von den positiven und negativen Eigenschaften der Wolken ab.

Die Farben des Nordlichts sind von vielen Um-ständen abhängig: erstlich, von den Farben der Ge-genstände, welche die Sonnenstrahlen an dem Einfalls-puncte ursprünglich empfangen. — Zweitens, von dem Zustande und den Eigenschaften der Atmosphäre, durch welche die reflectirten Strahlen gehen, ehe sie die Wölken erreichen, die sie erleuchten sollen, und dadurch dem Auge des Beobachters nicht nur die Wölken selbst sichtbar machen, sondern auch die verschiedenen Farben, welche die Strahlen alsdann angeom-men haben. — Drittens, von der Natur und Zusam-mensetzung der Wolke selbst. Indessen ist es sehr wah-

scheinlich, daß diese Färbung am häufigsten und wesentlichsten von der Farbe der Gegenstände abhängt, welche die Sonnenstrahlen am Einfallspunkte zuerst erhalten, von wo aus sie nach den Gesetzen der Reflection, den verschiedenen schiefen Flächen gemäß, auf welche sie treffen, weiter geworfen werden; denn die Beobachtungen des Capitain Cook und anderer Seefahrer, die in der Nähe des Südpols gereist sind, ergeben, daß das Südlicht (Aurora australis) immer „ein klares, weißes Licht hatte“ und daß kein gefärbtes Eis in den Regionen des Südpols bemerkt wurde, während im Gegentheile von mir selbst und Anderen, Eis von jeder Farbe in großer Menge in den Regionen des Nordpols angetroffen worden ist.

Der Grund davon, daß das Nordlicht nicht immer sichtbar ist, liegt offenbar darin, daß der Himmel in der Nähe des Pols oft umwölkt und trübe ist, besonders im Frühjahr und Herbst, und insofern man annimmt, das Nordlicht könnte nur geschehen werden, wenn die Atmosphäre zu beiden Seiten des Pols in der Richtung der Sonne klar ist, so dürfte es wahrscheinlich sein, daß dies nicht oft statt findet. Im Sommer kann das Nordlicht allerdings nicht in Breitengraden gesehen werden, so weit die Sonne unterhalb des Pols dann über dem Horizont steht, aber ich habe oft eine Erscheinung am Himmel bemerkt, welche dem Strahlenkegel eines Nordlichts glich, mit der Ausnahme, daß die Erleuchtung der Wolken durch das Tageslicht besiegt wurde; da dann die Sonne immer in der dem Norden entgegengesetzten Richtung stand, so zweifle ich nicht, daß dies Phänomen ein Nordlicht war und durch Sonnenstrahlen erzeugt wurde, die von den um den Pol gelagerten Eisbergen gegen die Wolken reflectirt wurden.

Diese Erscheinung ist auch noch von mehreren anderen Seefahrern bemerkt worden.

Viele wollen bei Erscheinung des Nordlichts ein Geräusch beobachtet haben, welches von Einigen mit dem Flattern einer seidenen Flagge verglichen wird; Andere beschreiben es wie das Prasseln eines Feuerwerks. Von keinem der neuern arctischen Reisenden wurde indessen dies Geräusch beobachtet und auch meiner Meinung nach findet es in diesen Gegenden gar nicht statt; sollte dies indessen überhaupt dennoch der Fall sein, wie dies von den südliecheren Breiten gesagt wird, so ist es wahrscheinlich, daß diese Erscheinung durch die Electricität erzeugt wird, welche aber in den arctischen Gegenden nicht vorhanden ist.

Es wurde mir gestattet, diese Abhandlung in der British Association for the advancement of Science vorzutragen. Seither habe ich die Freude gehabt zu vernehmen, daß mehrere ihrer ausgezeichnetsten Mitglieder bestätigende Beobachtungen über meine Theorie gemacht haben; unter ihnen erwähne ich die des W. L. Wharton, Esq., von Dryburn (Durham), der mir einen Artikel freundlichst übersandte, den er in dem Durham Advertiser (im November 1830) eindrücklich ließ. Er hatte das Nordlicht um 11 Uhr des Nachts beobachtet, wo es beträchtlich westlich von N. stand; um Mitternacht erschien dagegen der Gipfel der leuchtenden Strahlen gerade im N. Er selbst fügt hinzu: „Die Beobachter der Strahlen des Nordlichts sind gewiß mit mir über die Ähnlichkeit jener Lichtstrahlen und derer erstaunt gewesen, welche die Sonne wirft, wenn sie bei theilweise trüber Atmosphäre beobachtet werden. Die Strahlen scheinen meistens aus jedem Feste unter dem Horizonte zu strömen, an welchem

die Sonne zu sehen sein müßte, wäre sie nicht durch den Körper der Erde verdeckt; auch sind die Gruppen der begleitenden Lichtbögen immer dem nämlichen Flecke gerade über zu sehen. Ist es daher nicht sehr leicht möglich, daß die Erscheinung des Nordlichts in dem Sonnenlichte seinen Ursprung hat, das in einer ungeheuren Höhe sich bricht, nachdem es über die nebelige Schicht eines entfernten Theils der Erd-Atmosphäre gestreift ist?" — In gleicher Art bestätigen die Angaben der Beobachtungen des Nordlichts in allen neueren Reisen nach den arctischen Regionen meine Theorie, obwohl auch andere Schlüsse und andere Muthmaßungen über die Natur und den Ursprung derselben aufgestellt wurden, auf welche ich meine Leser aber nur hinweisen kann, da deren zu viele sind, um sie hier aufzuführen.

Schließlich führe ich noch an, daß meine Theorie dem berühmten Professor Schumacher und anderen Gelehrten vorgelegt wurde, deren Beifall sie sich zu erfreuen hatte.

John Ross.

Erläuterung der Tafel.

- A. Die Sonne im Aequinoctium.
- B. B. Die Einfallspunkte der Strahlen.
- C. Wolken, welche durch die reflectirten Strahlen sichtbar werden.
- D. D. Stellungen des Beobachters.
- E. Die Erde im Aequinoctium.
- F. F. Die Strahlen der Sonne.

Dieser Abdruck stellt das Wirken der Sonnenstrahlen auf den mit Eis, oder mit Schnee bedeckten Theil der Erde vor; indem diese Strahlen über die Pole reflectirt werden, erreichen sie Wolken, die durch diese Erleuchtung sichtbar werden und selbst reflectirende Eigenschaften besitzen; sie verbreiten selbige daher anwärts, unterwärts und in allen Richtungen. Den Umdrehungen der Erde gemäß wechseln, oder bleiben sie unveränderlich, was sich nach der Beschaffenheit der Oberfläche am Einfalls-Punkte richtet, welcher zuerst die Strahlen aufnimmt.

sie nicht durch
d die Gruppen
ähnlichen Eide
nicht sehr leicht
edlichs in dem
in einer unge-
ber die nebelige
Atmosphäre ge-
n die Angaben
allen neuen
meiste Theorie,
e Murhmakun-
d desselben auf-
Leser aber nur
um sie hier
meine Theorie
nd anderen Ge-
sie sich zu er-

Ross.

Strahlen sichtbar

nstrahlen auf den
Erde vor; indem
erreichen sie Wol-
ken und selbst so
selbige daher auf
Den Wundrehun-
te unveränderlich,
he am Einfalls-
nimmt.

Naturgeschichte Naturhistorische Entdeckungen

(1829 — 1833).

Bon.

James Clark Ross.

Die Ober-Aussicht über das Fach der Naturgeschichte hatte ich, während der ganzen Reise, meinem Neffen, dem Capitän J. C. Ross, ausschließlich übertragen. Seine wohlgeordneten Kenntnisse in diesem Zweige der Wissenschaften sind dem Publicum aus den Ergebnissen seiner früheren Reisen hinlänglich bekannt. Die folgenden Mittheilungen verdanke ich ihm. Mit Güsse einiger Freunde, deren er in seiner Vorrede erwähnt, sind sie von ihm selbst aufgezeichnet worden.

John Ross.

B o r t e d e.

Dr. Richardson's unldngst erschienene Fauna Boreali Americana hat einen ausföhlichen Bericht über die Zoologie der arctischen Gegenden ganz unnöthig gemacht. Beinahe alle vierfüßigen Thiere, welche uns im Laufe der Reise mit der Victoria aufstießen, waren auch von jenem ausgezeichneten Reisenden und Naturforscher gesehen, mit Genauigkeit beschrieben und durch wohl gelungene Abbildungen erläutert worden, so daß hierin zu wünschen jetzt nichts abrig blieb.

In den folgenden kurzen Notizen ist die Anordnung von Cuvier's *Règno Animal* befolgt worden. Dr. Richardson's Fauna Boreali Americana ist in den meisten Fällen citirt worden. Eben so wurde auch auf die wertvollen zoologischen Notizen verwiesen, welche in dem Anhange zu den Entdeckungsreisen von Sir W. E. Parry und Sir John Franklin enthalten sind.

Zu besonderem Vergnügen gereicht es mir, Herrn Dr. Richardson für die Mittheilungen über vier Arten von Lachsen, die ich mitbrachte, hier meinen verbindlichsten Dank sagen zu können. Seine genaue Bekannt-

schafft mit den verschiedenen Arten dieser weit verbreiteten und interessanten Fischgattung, welche alle Seen und Flüsse des Festlandes von Nord-Amerika bewohnt, trägt gewiß gar viel zur Würdigung und Kenntniß dieses Theils der Ichthyologie bei.

Der übrige Theil unserer Sammlung mußte zugleich mit der Victory aufgegeben werden. Nur ein kurzer und unvollkommner Bericht hat aus den flüchtigen, zu jener Zeit ausgezeichneten Noten entnommen werden können. Er ist um so mangelhafter, als ich nur geringe Kenntnisse in jenem Zweige der Naturgeschichte besitze.

Meinem Freunde Mr. Curtis sage ich meinen wärmsten Dank für die wichtigen Aufschlüsse, welche er mir über die wenigen Insecten, die ich nach England bringen konnte, gab und für die schönen Abbildungen, welche er davon anfertigte.

Noch verdient der gütige Beifstand des Mr. Richard Owen, der mir bei Anfertigung eines Verzeichnisses der im Meere lebenden, wirbellosen Thiere behilflich war, meine Erkennlichkeit, besonders für die sorgfältige und gelungene Bergliederung der neuen Gattung, die er Rossia nannte und welche besonders zu einer Zeit wichtig ist, wo die innere Organisation der niedern Ordnungen der belebten Natur, bei ihrer Classification, so ausgedehnt angewendet worden ist.

J. C. R.

Po
in g
dere
der
wah
Gru
deck
wäh
tet;
meis
halte
lein
net
Same

weit verbreite-
liche alle Seen
amerika bewohnt,
Kenntniß die-
lung mußte ge-
den. Nur ein
aus den flüchtli-
chen entnommen
hafter, als ich
der Naturge-
ge ich meinen
lässe, welche er
nach England
nen. Abbildun-
des Mr. Ni-
eines Verzeich-
Thiere behülf-
für die sorgfäl-
euen Gattung,
onders zu einer
on der niedem
Classification,

J. C. R.

Z o o l o g i e.

1. URSUS MARITIMUS (*Polar Bear*).

Der Polar-Bär (*See-Bär*).

Ursus MARITIMUS. Cuv: Reg. An. Vol. I. p. 157.
Rich: Faun. Bor. Amer. p. 30.
Fab: Form. Groenl. p. 22.

Der Polar-Bär wird in der Nachbarschaft von Port-Bowen und Batty-Bay im Prinz Regent's Fjorde in größerer Anzahl gefunden, als in irgend einem an-
deren Theile der Polargegenden, welche ich im Laufe
der verschiedenen Entdeckungsreisen besuchte. Dies wird
wahrscheinlich dadurch veranlaßt, daß der Lancaster-
Fjord nur selten durch beständig feststehendes Eis be-
deckt ist und daher den Bären die Mittel zur Existenz
während der Strenge eines arctischen Winters vorbie-
tet; ferner auch wohl noch dadurch, daß diese Orte am
meisten entfernt von dem gewöhnlichen Winter-Ausent-
halte der Esquimaux-Stämme liegen, denn nur sie als
lein machen diesem Monarchen der thierischen Bewoh-
ner des Nordens die Herrschaft streitig.

Während unseres Aufenthalts am Fury-Straße
kamen viele von diesen Thieren in unsere Nähe und

wurden erlegt. Zu dieser Zeit litten wir glücklicherweise noch keinen Mangel an Lebensmittel. Dennoch bereiteten Einige vom Schiffsvolke, durch den Anblick des schönen Fleisches versucht, ein kräftiges Mahl von dem ersten Bären, der gelegentlich erlegt wurde. Alle, die davon genossen hatten, klagten bald darauf über heftiges Kopfweh, welches bei Einigen zwei bis drei Tage anhielt, worauf die Haut vom Gesicht, von den Händen und den Armen sich abschälte. Dies zeigte sich bei Anderen, die noch nicht davon genossen hatten, am ganzen Körper.

Bei einer fröhlichen Versammlung war ich Augenzeuge eines bemerkenswerten Vorfalls. Auf Sir Edward Parry's Polarexpedition hatte das Schiffsvolk mehrere Tage hindurch ausschließlich von zwei erlegten Bären. Bei Viehen von ihnen schälte sich die Haut von den Armen, Beinen und Füßen los. Dies schrieben wir demnächst mehr der Menge, als der Eigenschaft des genossenen Fleisches zu und dem Umstände, daß wir kurz zuvor auf sehr geringe Portionsgrößen gesetzt gewesen waren. Die Esquimau essen das Bärenfleisch, ohne diesen Uebelstand zu empfinden. Die Leber aber wird stets den Hunden vorgeworfen, dieser Theil ist wahrscheinlicherweise schädlich. Die Esquimau von Boothia Felix töteten im Jahre 1830 mehrere Bären, während ihres Aufenthaltes in unserer Nachbarschaft. Diese Bären waren männlichen Geschlechts.

Die männlichen Bären sind beträchtlich größer, als die weiblichen, wie aus den folgenden Wogen sich ergeben wird. Sie enthalten das durchschnittliche Ergebnis von neun männlichen und sieben weiblichen Bären, die von mir selbst gemessen wurden.

wirk glücklicher-
teln. Dennoch
den Anblick
iges Mahl von
wurde. Alle,
darauf über
mei bis ver-
sicht, von den
Dicks zeigte sich
ssen hatten, an-

er ich Augen-
Auf Sir Ed-
chiffsvolk meh-
ri erlegten Bä-
die Haut von
Dies schrieben
Eigenschaft des
nde, daß wir
gesetz gewesen
ensfleisch, ohne
e Leber aber
dieser Theil
ie Esquimaux
e 1830 meh-
es in unsrer
ännlichen Ge-

ich größer, als
deaken sich er-
nütliche Ergeb-
blichen Bären,

	Männlich.	Weiblich.
Länge von der Schnauze bis zu dem Ende des Schädels	94 Zoll	78,7 Zoll*)
Länge von der Schnauze bis zur Schädeldecke	33,5 —	26,3 —
Länge von der Schnauze zum Hinterhaupt	18,4 —	15,6 —
Umfang des Kopfes vor den Augen	20,4 —	15,8 —
Umfang am breitesten Theile des Kopfes	32,2 —	28 —
Umfang am breitesten Theile des Unterleibs	65,2 —	57,6 —
Länge des Darmkanals	61 Fuß	52 Fuß
Gewicht ***)	900 Pfds.	700 Pfds.

Das Gewicht ist in den verschiedenen Jahreszeiten und Zuständen auch sehr verschieden. Das größte dieser hier gemessenen Thiere war 101,5 Zoll lang und wog 1028 Pfds., obwohl es sich in schlechtem Nahrungszustande befand.

2. GULO LUSCUS (*Wolverene*). Der Vielfraß.

Gulo luscus. Cuv: Reg. An. Vol. I. p. 141.

Rich: Faun. Bor. Amer. p. 41.

Sab. in Supp. to App. to Parry's I. Voy. p. CLXXXIV.

Ka - ē - week. — Esquimaux of Boothia Felix.

Kab - le - a - rieo. — Esquimaux of Melville Peninsula.

Einige Spuren der Existenz des Vielfraßes in den
Gegenden der höchsten, nördlichen Breite wurden auf
den vorhergehenden, arktischen Expeditionen beobach-

tes Rhein. = 12,35 Zoll Engl.

Pfund. Pfund = 1,0314 Pfund Engl. 1 Pfund von Berlin

7231 Gramm Englisch. 1 Unze Engl. = 2 1019 Engl.

tet, dennoch wurde keines dieser Thiere bei einer jener Gelegenheiten gesehen, ob schon wir jetzt wissen, daß es den Winter hindurch noch auf dem 70° N. Br. ausdauert. Der Bielkraß ist, selbst bei strengster Kälte nicht, wie einige andere Thiere, dem Wechsel der Farbe unterworfen.

Einige Tage vor der Ankunft der Esquimaux beim Felix-Hafen im Januar 1830 wurde die Fährte dieses Thieres zuerst gespürt. Bald darauf brachten die Eingeborenen die Felle von zwei alten und zwei jungen Thieren nach dem Schiffe. Sie hatten dieselben in von Steinen erbauten Fällen gesangen.

Während eines jeden der folgenden Winter wurde ihre Fährte ab und zu bemerkt. Beim Victoria-Hafen sah man sie in großer Anzahl. Dort, in der Mitte des Winters, zwei oder drei Monate bevor wir das Schiff verließen, wurden wir eines Tages durch den Besuch eines Bielkrasen überrascht. Er war vom Hunger hart bedrängt und kletterte über die Schneemauer, welche unser Schiff umgab. Ganz dreist kam er auf das Deck, wo unser Schiffsvolk sich Bewegung machte. Ungestört durch die Gegenwart von zwölf bis vierzehn Mann fiel er über eine Büchse her, welche etwas Fleisch enthielt und war so heischungig, daß, während er mit seinem Mahle eifrig beschäftigt war, er es litt, daß ich ihm eine Schlinge über den Kopf warf, mittelst welcher er sogleich gesichert und erwürgt wurde. Ein unausstehlicher Gestank entwickelte sich bei der Öffnung zweier Absonderungs-Organe. Diese Absonderungs-Organe sind ungefähr von der Größe einer Walnuss und seien, wenn das Thier von Feinden hart bedrängt wird, durch den Mastdarm eine Flüssigkeit von brauner Farbe und dick wie Honig ab.

chire bei einer
wir jetzt wissen,
dem 70° N. Br.
i strengster Kälte
wechsel der Farbe

Esquimaux beim
die Fährte dieses
rachten die Ein-
und zwei jungen
dieselben in von

i Winter wurde
Victoria-Hafen
in der Mitte
bevor wie das
ages durch den
war vom Hun-
er Schneemauer,
ist kam er auf
wegung mache.
ßl bis vierzehn
he etwas Fleisch
während er mit
es litt, daß ich
mittelfst wel-
rde. Ein un-
der Deffnung
Absonderungs-
einer Wallnuss
hart gedrängt
keit von brau-

Naturhistorische Beschreibungen von ihm sind hin-
reichend genau; dennoch möchte die Angabe folgender
Mose nicht ohne Interesse sein:

Länge von der Schnauze bis zur	
Einfügung des Schwanzes	28,4 Zoll
Länge des Schwanzes	9,8 (Wirbelkette)
Länge des Haars am Schwanz	6

44,2 Zoll.

Länge von der Schnauze bis zur Schulter	11,2 Zoll.
— — — — — zum Hinterhaupt	6,5 —
Größte Breite des Kopfes	4,1 —
Umfang am schwertförmigen Knorpel *)	14,5 —
— am Genick	10,6 —
— am breitesten Theile des Kopfes	13 —

Halswirbel 7

Rückenwirbel 15 (10 wahre und 5 falsche Rippen).

Kendenwirbel 5

Kreuzwirbel 3. (zuweilen in eins.)

Schwanzwirbel 15.

Das Thier war weiblichen Geschlechts und wog
27½ Pfund.

3. MUSTELA ERMINEA (Ermelin).

Das Hermelin.

MUSTELA ERMINEA. Owo: Mag. Anim. Vol. I. p. 245.

Rich: Faun. Bor. Amer. p. 16.

Das Hermelin, dieß schöne und elegante, kleine
Thier trifft man in diesen Gegenden keinesweges häufig
an. Dennoch wurde die Fährte desselben während des
Winters gelegentlich gesehen, sie folgte der des Ren-

*) Diese Knorpel liegen vor Ende des Brusttheiles.

nings, von welchem Thiere sich das Hermelin während der harten Jahreszeit hauptsächlich ernährt.

Es ist beinahe unmöglich, ein Hermelin zu achten, denn es zieht bei weitem vor zu sterben, als in Gefangenschaft zu leben. Ein Hermelin, welches an Bord des Schiffes kam und gefangen wurde, starb nach acht oder zehn Tagen, obwohl wir es mit großer Sorgfalt behandelten; seine unruhige und böse Natur aber rieb es auf. Das Hermelin legt seine Winterkleidung früh im September ab und vertauscht sie zu Ende des Monat wieder gegen einen braunen Pelz. Es ist der größte Feind des Lemmings und wird wiederum seinerseits von dem Fuchse verfolgt.

Es ist 18 Zoll lang und wiegt $5\frac{1}{2}$ Unze.

4. CANIS LUPUS OCCIDENTALIS (American Wolf). Der Amerikanische Wolf.

CANIS LUPUS. Cuv.: Rég. Anim. Vol. I. p. 150.

CANIS LUPUS OCCIDENTALIS. Rich. Form. Bor. Amer. p. 60.

Der Amerikanische Wolf wurde in großer Anzahl auf dem schmalen Isthmus von Boothia gesehen, wo hin er zu Anfang des Frühlahrs kommt, um den Rentierthieren auf ihrem Zuge nach Norden aufzulauern. Keiner wurde während unserer letzten Reise erlegt, welches ihrer großen Schlauheit zuzuschreiben ist. Die Fahrten dieser Thiere würden aber auch in jedem Winter ab und zu geschehen. Sie belästigen die Esquimaux in hohem Grade, indem sie ihnen die Vorräthe rauben, das Fell von den Canoes würgen und die Hunde zerreißen. Ein merkwürdiges Zustand ist es, daß ein einzelner Wolf unter jede Zahl von Esquimaux-Hunden sich begiebt und sich irgend einen davon herausgreift, ohne daß die

melin während
melin zu jäh-
sterben, als in
in, welches an-
urde, starb nach
ie große Ersch-
dse Natur aber
Winterkleidung
sie zu Ende des
d. Es ist der
wiederum sei-
Unze.

IS (American
Wolf.

p. 150.
or. Amer. p. 60.

größerer Anzahl
gesehen, wo-
rum den Reim-
fjulauern. Kei-
erlegt, welches
Die Fährten
Winter ab und
aus ihr hohem
und das Fell
zerrissen. Ein
einzelner Wolf
n sich begiebt
ohne daß die

anderen Hunde es wagen, den Wolf anzugreifen. Ihre Furcht vor diesem Raubthiere ist so groß, daß sie bei seiner Annäherung sogleich zittern und heulen. Der Wolf fällt den Menschen selten an, nur wenn er ganz ausgehungert ist. Wenn aber der Mensch allein und unbewaffnet ist, so giebt sich der Wolf nicht die Mühe, ihm aus dem Wege zu gehen.

5. CANIS LAGOPUS (*Arctic Fox*). Der weiße Polar-Fuchs.

CANIS LAGOPUS. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 153.

Rich: Faun. Bor. Amer. p. 83.

Sabine in Franklin's 1st. Journey. p. 258.

Rich: Appendix to Perry's 2d Voy. p. 290.

Der weiße Polar-Fuchs wohnt den Winter hindurch auf den höchsten, nördlichen Breitengraden und ist mit dem schönsten und dichten Pelze ausgestattet, der ihn in den Stand setzt, der harschigsten Kälte jener Regionen Trost zu bieten.

Im Spätherbst ziehen die Jungen gewöhnlich nach dem Süden und versammeln sich in ungeheurer Menge an den Ufern der Hudsons-Bay; sie kehren zu Anfang des folgenden Frühjahrs längs der Küste nach Norden zurück und verlassen selten wieder den Ort, welchen sie sich zum Aufbringen der Jungen auswählen.

Der Sommerpelz dieses schönen Thieres ist von Mr. Sabine (wie auch oben schon angeführt) anziehend beschrieben worden; sein Winterpelz von Dr. Richardson (ebenfalls oben angegeben), wobei eine interessante Beschreibung seiner Gewohnheiten mit beigefügt worden.

Bei den meisten Exemplaren, die wir im Februar fingen, bemerkten wir, daß die langen Haare auf dem Rücken und den Enden an den Spangen schwarz sind

und zwar um soviel, als sie unter den übrigen Haaren des Pelzes hervorragen. Dies ist besonders bei den weiblichen Thieren der Fall.

Sieben bis acht Jungs bringt dies Thier zu Anfang des July zur Welt. Im July 1831 entdeckten wir einen Fuchsbau an dem sandigen Ufer eines Sees. Er war mit mehreren Röhren versehen, jede derselben ließ in eine gewöhnliche Kammer, worauf wir auf einen innern Raum stießen, in welchem die Jungen, 6 an der Zahl, gesangen wurden. Sie waren genau von der nämlichen Farbe, wie die Alten zu dieser Jahreszeit. Hearne sagt, „daß die Jungen über und über rufsig schwarz sind“, dies hat wahrscheinlich auf die folgende Abart des Polar-Fuchses Bezug. In den dufferen Kammern und in den verschiedenen dazu führenden Röhren fanden wir eine große Anzahl von Ueberresten zweier Arten von Lemming und die Knochen von Hermelin, Hasen und Enten, so wie Fischgräten in großer Menge. Vier dieser jungen Füchse wurden bis zum Ende des folgenden Winters am Leben erhalten und verursachten dem Schiffe volle gar viel Vergnügen durch ihre komischen Geberden; da sie bald sehr zahm waren. Nie aber wurden sie so weiß, als die alten Füchse, eine schwärzliche Fleisfarbe erhielt sich an Gesicht und zu beiden Seiten des Kumpfs.

Es giebt eine bemerkenswerthe Verschiedenheit in den Anlagen dieser Thiere. Einige werden leicht geähmt, andere bleiben wild und ungeähmt, trotz der sorgfältigsten Behandlung. Die weiblichen Thiere sind viel böser, als die männlichen. Ein männliches Thier, welches mehrere Monate bei uns lebte, wurde in kürzer Zeit so zahm, daß es regelmäßig unserer Mittagsmahlzeit, gleich einem Hunde beiwohnte und ihm

übrigen Haaren
onders bei den
gestattet würde, nach Gefallen in der Kajüte umher
zu laufen.

Ein Pärchen, welches gehalten wurde um den Wechsel ihres Pelzes zu beobachten, legte während der ersten Woche des Juny's seine Winterbekleidung ab; die Füchsin einige Tage früher, als der Fuchs. Gegen Ende Septembers bekam der braune Pelz allmählig eine aschgraue Farbe und war Mitte Octobers vollkommen weiß. Von diesem Zeitraume ab fuhr der Pelz fort, schnell an Größe zuzunehmen, bis zu Ende des Novembers, wo der letzte von den beiden Füchsen starb, nachdem er beinahe 10 Monate in der Gesangenschaft gelebt hatte.

Das Fleisch des jungen Fuchses ist weißlich und wohlgeschmeidend. Dr. Richardson sagt, Captain Franklin's Reise-Gesellschaft stimme mit Hearn überein, welcher den Geschmack eines jungen, arctischen Fuchses mit dem eines amerikanischen Hasen verglich. Captain Lyon vergleicht es mit dem Fleische der jungen Ziege, während diejenigen unserer Mannschaft, welche sie zuerst kosteten, ihnen den Namen „Lämmer“ gaben, von der Ähnlichkeit im Geschmack mit ganz jungen Lämmern.

Das Fleisch der alten Fuchse ist keinesweges so schmackhaft und das Wasser, worin es gekocht worden, ist so akend, daß Mund und Zunge davon ausspringen. Während unserer letzten Expedition machen die Füchse eine unserer größten Luxusspeisen aus und werden immer für Festtage und feierliche Gelegenheiten aufgespart. Wir aßen sie gekocht, — oder häufiger noch, nachdem sie halb gekocht waren, in einem Pechkessel geröstet.

Wir fingen sie in beträchtlicher Anzahl und sie machten, wenn das Fleisch selten geworden war, eine wertvolle Bereicherung unserer Vorräthe aus.

Die weiblichen Füchse sind um etwas kleiner, als die männlichen, auch gewöhnlich magerer.

Von 20 männlichen Füchsen wiegt im Durchschnitt jeder 7 Pfund 4 Unzen; von 20 weiblichen, 5 Pfund 11 Unzen.

	Männlich.	Weiblich.
Länge von der Schnauze bis zur Einfügung des Schwanzes	22,4 Zoll.	21,8 Zoll.
Länge von der Schnauze bis zum Ende der Wirbelreihe des Schwanzes	35 —	33,5 —
Länge der Haare über den Schwanzwirbeln	2,7 —	2,7 —
Länge des Kopfs, mit dem Lasterzirkel gemessen	5,5. Zoll.	
Mittlere Länge des Darmkanals des Blinddarms	86,7 —	4,5 —

6. CANIS LAGOPUS (*Var. β. Fuliginosus*).

Der braune Polar-Fuchs.

CANIS LAGOPUS *Fuliginosus*. Rich: Faun. Bor. Amer. p. 89.

Dieser Abart des arctischen Fuchses ist bei weitem seltener, als die vorhergehende Art; nur drei Exemplar wurden unter funfzig Füchsen von der reinen weißen Art gefangen. Allerdings muß es diesen Thieren in einer Gegend, welche aus so unveränderlich weißer Oberfläche besteht, außerordentlich schwer sein, ihre Beute zu erhaschen und gewiß sind sie den Verfolgungen ihrer Feinde bei weitem mehr ausgesetzt.

Dieser Thier ist um etwas größer, als die weiße Art.

Männlich.

Länge von der Schnauze bis zur Einführung des Schwanzes	23,7 Zoll.
Länge von der Schnauze bis zum Ende der Schwanzwirbel	36,2 —
Länge des Kopfs, mit dem Läppergirsel gemessen	5,7 —

Anzahl und sie
rden war, eine
he aus.
was kleiner, als
er.

im Durchschnit
lichen., 5 Pfund

sch. Weiblich.

Zoll. 21,8 Zoll.

33,5 —

2,7 —

5,5. Zoll.

86,7 —

4,5 —

Fuliginosus).
th s.

Bor. Amer. p. 89.

ist bei weitem
drei Exemplar
inen weißen An
hieren in einer
eiser Oberfläche
e Beute zu er
olgungen ihrer

die weiße Art.

7. ARVICOLA HUDSONIA (*Hudson's Bay Lemming*). Der Lemming.

LEMNUS HUDSONIUS. Cuv. Rdg. Anim. Vol. I. p. 207.

ARVICOLA HUDSONIA. Rich: Faun. Bor. Amer. p. 132.

Rich: App. to Parry's 2d Vog. p. 308.

Der Lemming, das kleinste der vierfüßigen Thiere der Polar-Regionen, ist auf den höchsten Breitengraden, die man bis jetzt erreicht hat, gefunden worden, selbst auf dem Eise des Polar-Oceans, auf dem 82° N. Br., wurde ein Gerippe dieses Thieres vorgefunden *)).

Niemals trifft man den Lemming weit im Innern des Landes an, indem er es vorzieht, sich während der Sommermonate an der Seeküste aufzuhalten, wo er unter großen, losen Steinen die Gräben ausbringt und gegen seine zahlreichen Feinde eine Zuflucht findet. Im Winter baut sich jedes dieser Thiere ein Nest von trockenem Grase, auf der Oberfläche der Erde, unter dem Schnee. Es hat mehrere Ausgänge in verschiedenen Richtungen von seinem Neste aus, welche es benutzt, um Nahrung zu suchen. Seltens zeigt sich der Lemming während des Winters, aber seine Fähigkeit wurde ob und zur selbst bei strengster Kälte angetroffen. We-

*) Appendix to Parry's Polar Journey, p. 190.

gen der Weisse seines Pelzes und wegen der Schnelligkeit, mit welcher er sich unter der Oberfläche des Schnees fortgräbt, wird er selten im Winter gefangen.

Der Lemming nährt sich hauptsächlich von den Wurzeln des Knöterichs *), von Gräsern, von Wicken **) und im Sommer fast von jeder Art Pflanzen, welche diese Gegend hervorbringt. Er liebt aber auch thierische Nahrung und verschlingt zuweilen selbst seine eigene Art. Auch die Lachs-Borräthe der Eingebornen gewähren, während des Winters, ganzen Zugen dieses Thiere häufig Nahrung.

Der Lemming bringt vier bis acht Junge zu verschiedenen Zeiten des Jahres zur Welt. So fingen wir im März ein Thier, das vier Junge im Uterus, beinahe reif, bei sich trug. Am 12ten July wurde ein Nest mit sechs blinden, nackten und hülfslosen Jungen gefunden; am 22sten verließen sie schon ihr Nest.

Der Lemming wird leicht gejähmt und liebt es gestreichelt zu werden. Eines dieser Thiere, welches nur einige Tage gefangen gehalten worden, entkam während der Nacht. Am nächsten Morgen wurde es auf dem Eise an der Seite des Schiffes gefunden. Sein Käfig wurde herabgelassen, welchen es in des Dieners Hand sogleich erkannte und hineinschlüpfte. Mehrere Monate hindurch lebte es in der Kajütte. Da wir aber fanden, daß es seinen Sommerpelz behielt, welches unter gleichen Umständen bei unseren zahmen Hasen nicht der Fall war, so hielt ich es für nöthig, die Wirkung zu versuchen, wenn es auf kurze Zeit der Winter-Temperatur ausgesetzt würde.

*) *Polygonum viviparum.*

**) *Vetches.*

Dem gemäß wurde dieser Lemming in einem Käfig am 1sten Februar auf das Deck gestellt. Am nächsten Morgen, nachdem er einer Temperatur von -30° F. ($-27,55^{\circ}$ R.) ausgesetzt gewesen war, war das Fell an den Backen und ein Fleck an jeder Schulter gänzlich weiß geworden. Am folgenden Tage hatten die Flecken an den Schultern beträchtlich zugenommen, und der hintere Theil des Körpers und der Flanken hatten eine schmutzig weiße Farbe angenommen. Während der nächsten vier Tage nahm der Wechsel nur langsam zu. Zu Ende der Woche war das Thier gänzlich weiß, mit Ausnahme eines dunklen Strichs, quer über den Schultern, welcher sich nach hinten bis zu der Mitte des Rückens erstreckte und eine Art von Sattel bildete; an welcher Stelle die Farbe des Pelzes sich gar nicht verändert hatte. Der Thermometer blieb bis zum 18ten zwischen -30° F. ($-27,55^{\circ}$ R.) und -40° F. (-32° R.), ohne irgend eine weitere Veränderung herbeizuführen. Da endlich starb der arme, kleine Leidende durch die Grette der Kälte.

Bei Besichtigung des Fells zeigte sich, daß alle die weißen Theile des Pelzes länger waren, als die unverändert gebliebenen Stellen und daß nur die Enden des Pelzes weiß geworden waren, und zwar um so viel, als sie in Länge den dunkelgefärbten Pelz übertrafen. Nachdem diese weißen Spiken mit der Schere abgeschnitten worden, kam des Thieres dunkle Sommerkleidung von neuem zum Vorscheine, jedoch an Farbe ein wenig verändert, aber genau von der natürlichen Ringe, als vor dem Versuche.

8. ARVICOLA TRIMUCRONATA (*Back's Lemming*). *Back's Lemming.*

ARVICOLA TRIMUCRONATA. Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 309.

Obwohl wir diese Art Lemming an der Küste von Boothia-Felix in beträchtlicher Anzahl gesehen haben, so ist sie doch nicht so häufig, als die vorhergehende, in den arctischen Regionen anzutreffen.

Das Exemplar, von welchem Dr. Richardson eine sehr genaue Beschreibung entwarf, wurde vom Capitain Back (welchem zu Ehren es benannt worden ist) am Vorgebirge Lake, auf dem 65° N. Br., gefangen. Es war ein weibliches Thier und von kleineren Massen, als die, welche wir im Allgemeinen antrafen, denn Dr. Richardson giebt an, daß es nur wenig an Größe dem Lemming der Hudson's-Bay nachgebe, während doch eine Vergleichung des durchschnittlichen Masses und Gewichts von zwanzig Thieren obgedachter Arten, zu Gunsten der letzteren aussägt.

Während des Winters könnte man seiner Exemplare habhaft werden, es ist jedoch mehr als wahrscheinlich, daß dies Thier, gleich der vorhergehenden Art, während jener Jahreszeit ebenfalls weiß ist.

Der erste Pelz der Jungen, wie bei dem Hudson's-Bay-Lemming, ist um etwas dunkler als der seiner Aeltern. Auch selbst in diesem frühen Lebensalter sind die beiden Arten leicht durch ihre Farbe zu unterscheiden, indem der dreigespistte Dauzzen zuerst nicht so sichtbar ist.

der Küste von
eschen haben,
hergehende, in

ichardson eine
vom Capitain
orden ist) an.
Dr., gefangen.
neren Massen,
traßen, denn
nig an Größe
be, während
n Massen und
er Arten, zu

keiner Extrem-
e als wahr-
scheinlich den
weiss.

dem Hunde-
ler als der
ihm Lebend-
heit Farbe zu
zum zuerst

9. ARCTOMYS PARRYI (Parry's Marten).

Parry's Mürmelthier.

ARCTOMYS PARRYI Sab. in App. to Franklin's 1st. Journey.

Rich. in App. to Parry's 2d Voy.

Rich. in Faun. Bor. Amer. p. 158.

Keines dieser Thiere wurde auf unserer letzten Reise gesehen, auch glaube ich nicht, daß sie jemals weit im Norden des Polartreises gefunden worden sind. Ich führe dies Thier daher eigentlich nur an, um zu bemerken, daß einige Anzüge der Esquimaux, welche von Repulse-Bay kamen, aus solchen Thiersellen geschnitten worden waren. Diese Leute sagten aus, daß in jenen Gegenden diese Thiere häufig angetroffen würden.

10. LEPUS GLACIALIS (Polar Hare).

Der Polar-Hase.

LEPUS GLACIALIS. Rich. Faun. Bor. Amer. p. 221.

LEPUS TIMIDUS. Fab. Faun. Griseb. p. 25.

Es gibt kaum einen Ort in den arctischen Regionen, selbst der traurigste und unfruchtbarste, der nur gedacht werden kann, wo der Polar-Hase nicht anzutreffen wäre, ja sogar während des ganzen Winters. Auch sucht er nicht sich gegen die Rauhheit des Winters durch Einhöhlen in den Schnee zu schützen, sondern wird gemeinhin einsam unter dem Winde, an einem großen Stein sitzend gefunden, der ihm bei dem Schneestreben noch einigermaßen gegen die schneidende Kälte des Windes Schutz gewährt, indem sich so der Schnee um das Thier sammelt und es halb begräbt.

Der Polar-Hase ist mit einem außerordentlich schönen, dicken, wolligen Pelze versehen, wunderbar dicht auf berechnet, der eindringlichsten Kälte zu widerstehen.

Im Sommer wird der Polar-Hase hauptsächlich an dem Fuße der Hügel und an den Seiten sanfter Abhänge gefunden, wo er unter großen, losen Steinen ziemliche Sicherheit findet, seine Jungen aufzubringen. Ein Weibchen wurde im Sheriff-Hasen am 7ten Juny von einem der Mannschaft erlegt; sie trug vier Jungs bei sich, vollkommen reif, $5\frac{1}{2}$ Zoll lang und von dunkelgrauer Farbe. Ein anderes Weibchen, in Igloolik am 2ten Juny erlegt, hatte sechs Jungs bei sich, die aber noch nicht so weit ausgebildet waren. Fabricius giebt oft acht Jungs im Uterus gefunden zu haben und sagt, daß der Polar-Hase gegen Ende des Junys viele Jungs zur Welt bringe. Ein junger Hase wurde von uns am 28sten Juny wenige Tage nach seiner Geburt gefangen. Er wurde bald so zähm, daß er aus der Hand fraß und man ihm gestatten konnte, frei in der Kojje umher zu laufen. Während des Sommers futterten wir ihn mit Pflanzen, wie sie das Land hervorbrachte. Zu seinem Wintersfutter sammelten wir Gras und Astragalus-Kraut. Er zog indessen vor, unsere Mahlzeiten zu theilen und genoß gern Erbsen-Suppe, Plum Pudding, Brod, Gersten-Suppe, Zucker, Reis und selbst Käse. Er liebte nicht gestreichelt zu werden, hatte Gesellschaft aber außerordentlich gern und konnte Stunden lang einer Unterhaltung zuhören, war sie geendet, so zog er sich sofort in seinen Raum zurück. Durch seinen Scharfum und seine Lust zu drolligen Späßen war er eine unausgesetzte Quelle von Vergnügen für uns, bis er sich um die Mitte des Winters bei Ausführung eines seiner Kunststücke den Kopf an einem Balken dergestalt stieck, daß er seit dieser Zeit oft an Krempsen litt. Er lebte indessen noch den Winter hindurch und starb im folgenden Sommer.

mer, nachdem er funfzehn Monate in der Gefangenschaft gewesen war.

Obschon beständig in einer Temperatur, die nicht viel unter dem Gefrierpunkte stand, nahm doch des Thieres Pelz die weiße Farbe so früh an, als die welche wild herumließen und dem Wechsel des rauhen Klimas ausgesetzt waren, und obschon es seine Winterbekleidung früh im Mai abwarf, so wurde sie doch durch einen reinen, weißen Pelz wieder ersetzt, woraus es wahrscheinlich wird, daß die alten Männchen nicht dem nämlichen Wechsel, als die Weibchen, im Sommer unterworfen sind. Fabricius sagt, daß der grönlandische Hase sowohl im Sommer, als auch im Winter weiß sei. Unter den Einwohnern Grönlands sandten wir ein Esquimaux-Weib, welches die schöne, weiße Wolle des Hasen zu einem Faden spann und mehrere Paar Handschuhe daraus strickte. Ein Paar derselben kam trotz der angeborenen Unsauberkeit der Esquimaux noch glänzend weiß in meinen Besitz. Diese Haare gleichen der Wolle der Seidenhasen ungemein, sie sind aber noch weicher.

11. CERVUS TARANDUS (Reindeer). Das Rennthier.

CERVUS TARANDUS. Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 261.

Rich: Faun. Bor. Amer. p. 238.

Rich: App. Parry's 2d Voy. p. 326.

Nur ein Rennthier wurde im Laufe der letzten Reise erlegt, obwohl diese Thiere sich in großer Anzahl auf dem Isthmus von Boothia zeigten. Es war ein schöner Bock, größer als gewöhnlich und wog 200 Pfd. Im Durchschnitte wogen die von Spisbergen und Melville-Island nicht über die Hälfte dieses Gewichts.

Die Rennthier-Kuh kommt in der Mitte des April an. Die Böcke beinahe einen Monat später. Herden von Hunderten wurden gegen Ende des May in der Gegend des Isthmus gesehen. Eine große Anzahl Kalber, die um diese Zeit noch in sehr schwachem Zustande sind, werden von den Eingeborenen gerödtet, indem sie solche mit ihren Hunden hetzen; auch die Kuh selbst wird oft, als Opfer ihrer Abhänglichkeit an ihre Jungen, erbeutet.

Die Eingeborenen von Boothia hängen hauptsächlich wegen ihrer Lagerstätten und Kleidung von den Fellen dieser Thiere ab. Auch ihre Bogen und Speere sind größtentheils aus Rennthier-Geweihen angefertigt, welche, durch Eintauchen in Wasser erweicht, selbst mit ihren rohen Messern leicht in irgend eine beliebige Form gebracht werden können. Aus den Rennthier-Schnänen werden die besten Fäden (zum Nähen) gedreht. Der Wanst, von den Eingeborenen ner-rook-kah genannt, wird als große Delicatesse geschätz; der Inhalt desselben ist das einzige Gemüse, welches die Esquimaux genießen.

Die Rennthiere nähren sich von usenae, alectoriae, cetrarias und anderen Flechten in dem ersten Theile des Frühjahrs, wenn aber der Sommer vorrückt, so macht sie das junge und zarte Gras in kurzer Zeit so fett, daß sie im August mit mehrere Zolle dictem Fett auf dem Rücken, erlegt werden. In diesem Zustande kommt das Fleisch dem feinsten englischen Wildpfeß gleich. Wenn das Rennthier indessen mager ist, so ist das Fleisch kraftlos und unschmackhaft.

Dr. Richardson (wie oben erwähnt) hat einen sehr ausführlichen und höchst interessanten Bericht über die verschiedene Nutzanwendung eines jeden Theils dieses

tie des April er. Heerden May in der Anzahl Käl- em Zustande t, indem sie Kuh selbst ihre Jungen,

a hauptsäch- ing von den und Speere angefertigt, t, selbst mit liebige Form pier-Schnen dreht. Der ak genannt, nthalte dessel- Esquimaux

alectoriae, sten Theile vorrückt, so er Zeit so olle, dickem diesem Zu- schen Wild- mager ist,

einen sehr ht aber die heils dieses

Thieres gegeben, eben so auch über die mannichfachen Arten, auf welche es in den verschiedenen Theilen des amerikanischen Festlandes gesangen, oder erlegt wird.

Die Eingebornen von Boothia jagen das Rennthier selten im Frühjahr und dann ist Bogen und Pfeil die einzige Waffe, deren sie sich beim Erlegen dieser Thiere bedienen. Im Herbst aber, wenn die Thiere vom Norden wohlgedehrt zurückkehren, werden sie in großer Anzahl erlegt, indem Abtheilungen von Eingebornen sie in das Wasser treiben, während Andere in Röhnen sie nach Gefallen mit dem Speere tödten.

Obwohl sie gegen Mitte Septembers nach einem milderen Klima wandern, so werden doch Nachzügler ab und zu auch im Winter gesehen.

Länge von der Schnauze bis zur Einschüfung des Schwanzes	70	Zoll.
Länge des Schwanzes	3,2	—
Haare des Schwanzes	2	—
Neukürzte Länge	77,2	Zoll.
Höhe bis zum Widerrist	51	Zoll.
Höhe bis zum Kreuz	53	—
Umfang des Leibes hinter den Vorderläufen	55	—

12. OVIBOS MUSCHATUS (*Musk Ox*).

Der Moschus-Ochse.

OVIBOS MUSCHATUS. Rich: Faun. Bor. Amer. p. 271.

Bos MUSCHATUS. Cuv: Rég. Anim. p. 281.

Sabine in App. to Franklin's 1st. Journey.

Vol. I. p. 668.

Rich: in App. to Parry's 2d. Voy. p. 331.

Musk. Ox. Horner's Journey, p. 137. Pennant; Arctic. Zool.

Vol. I. p. 9.

Oo-mig-mak. — Esquimaux.

Der Umstand, daß der Moschus-Ochse und das Rennthier in Melville-Island angetroffen worden sind,

gab zu der Vermuthung Veranlassung, daß Melville-Island, durch eine Reihe von nicht weit auseinander gelegenen Inseln, mit der Küste des Festlandes in Verbindung stehe. Die neuere Entdeckung des Isthmus von Boothia und die Thatsache, daß das Festland von Amerika sich bis zum 74° N. Br. erstreckt, giebt einen leichten Aufschluß über den Weg, vermittelst dessen dies Thier die North-Georgian-Inseln besucht. Die Eingeborenen sagen aus, daß sie in großer Anzahl sich zwischen dem Isthmus von Boothia und der Repulse-Bay aufhalten, im Westen werden sie indessen nicht ange troffen, da jene Gegenden aus niedrigem Kalkgestein gebildet sind, während die rauhen Granitgebirge den Lieblingsaufenthalt des Moschus-Ochsen ausmachen.

Auf einer meiner Aussflüchte von dem Schiffe aus im April 1830, um Verschlägen anzufertigen, waren wir so glücklich, zwei solche Thiere anzutreffen und zu erlegen. Beide waren männlichen Geschlechts und sehr wohlgenährt. Wir fanden, daß das Fleisch eine ganz treffliche Nahrung und frei von allem Moschus-Beigeschmack ist, obwohl das Fell stark danach roch. Der Bericht über die Art, in welcher die Eingeborenen dies Thier jagen, ist in der Reisebeschreibung einzusehen.

Die Esquimaux erzählten uns, daß in Aw-wuk too-teak der Moschus-Ochse häufig in großer Anzahl geschen wird. Er wird von ihnen nicht so hoch, als das Rennthier geschätzt. Seine Haut ist zu dick und zu hart, um Kleider daraus zu fertigen und wird nur zu Lagerstätten benutzt.

Der Inhalt der Gedärme sowohl des Moschus-Ochsen, als auch des Rennthiers wird frisch als eine große Delicatesse von den Eingeborenen angesehen.

dass Melville-
it auseinander
andes in Ver-
des Isthmus
Festland von
kt, giebt einen
elst dessen dies
ht. Die Ein-

zahl sich zwis-
t Repulse-Bay
en nicht ange-
kaltgestein ge-
virge den Lieb-
machen.

m Schiffe aus-
fertigen, wa-
zutreffen und
beschlechts und
s Fleisch eine
lem Moschus-
ach roch. Der
geborenen dies
einzusehen.

in Aw-wuk-
großer Anzahl
hoch, als das
dick und zu
wird nur zu

des Moschus-
d frisch als
ornen ange-

Capitain Parry's Beschreibung seiner ersten
Reise, S. 257., befindet sich eine treffliche Zeichnung
des Moschus-Ochsen vom Lieutenant Beechy. Die Be-
schreibung dieses Thieres von Dr. Richardson ist außer-
ordentlich genau. Ein sehr schönes Exemplar von Mel-
ville-Island wird im Britischen Museum aufbewahrt.

13. PHOCA FOETIDA (*Rough Seal*).

Die Stink-Robbe.

PHOCA FOETIDA. Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 168.

Fab: Fauna Groenl. p. 13.

Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 332.

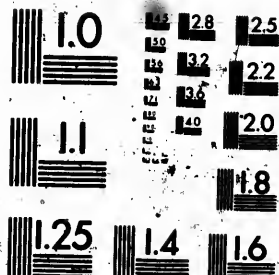
ROUGH SEAL. Penn: Quad. Vol. II. p. 278., and Arotid. Zool.
Vol. I. p. 160.

Die Stink-Robbe bewohnt eben sowohl die See-
ostlich, als auch westlich vom Isthmus von Boothia
und bildet das Hauptmittel der Erhaltung für die Ein-
geborenen, während acht, oder neun Monate im Jahre.

Im July, August und September gewährt das
Renntier und der Lachs den Esquimaux einen ange-
nehmen und heilsamen Wechsel in ihrer Kost. Durch
die Renntierselle werden sie mit Lagerstätten und Klei-
dern versehen, von der Stink-Robbe aber sind die Ein-
geborenen wegen ihrer Winternahrung vollkommen ab-
hängig. Wenn alle anderen Thiere nach einem gemüs-
figteren Klima gezogen sind, so wird die Robbe von
den Esquimaux aufgesucht, deren Hunde abgerichtet
sind, auf den ebenen, ausgedehnten Eisfeldern zu jas-
gen und die verborgenen Lusflöcher der Robben aufzu-
spüren. Sobald ein solches Loch entdeckt worden ist,
wird eine Schneemauer um selbiges errichtet, die den
Jäger gegen die schneidenden Winde schützt. Hier bleibt
derselbe mit erhobenem Speere Stunden lang sitzen, bis



**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503

EEEEE
FEEEF
E32
28
E36
22
E20
20
E18
18

IT
n Oi

das Schlachtopfer zum Lustschöpfen heraufkommt, wo es dann als ein leichtes Opfer unfehlbaren Zielens fällt.

In dieser Art erlegte eine Abtheilung von dreißig Jägern, während der ersten Monate, die sie in unserer Nachbarschaft zubrachten, 150 dieser Thiere. Hierdurch wurde denn auch der Robbenfang auf 10 bis 12 Meilen in der Runde gänzlich erschöpft. Hierauf brachen die Eingebornen in mehreren kleineren Gesellschaften auf und zerstreuten sich in verschiedenen Richtungen. Im Monat May liegt die Robbe mit ihren Jungen nahe an Löchern im Eise und wärmt sich an den Sonnenstrahlen. Um diese Zeit ist es sehr schwierig sich ihnen zu nähern. Die Eingebornen ahmen aber das Geschrei und die Bewegungen dieser Thiere so täuschend nach, daß sich die Robbe verleiten läßt, ihnen nahe genug zu kommen, um mit dem Speere erlegt zu werden. Fabricius sagt, die Stink-Robbe sei die sorgloseste Art unter den Robben, sowohl auf dem Eise, als auch im Wasser. Aus unserer Erfahrung können wir indessen nur das Gegentheil bezeugen, denn keinem unserer Leute gelang es, je nahe genug zu kommen, um sie mit dem Feuergewehr zu erlegen. Die Eingebornen von Boothia behaupten, daß die Stink-Robbe nicht vor ihrem dritten Jahre den höchsten Grad von körperlicher Ausbildung erreicht. Nie hörten wir sie über den anstößigen Geruch der Robbe klagen, welchen ihre verwöhnteren Brüder in Grönland so sehr widrig finden. Das Blut der Stink-Robbe kann vollkommen als Leim gebraucht werden.

Die Stink-Robbe gleicht unserer gewöhnlichen Robbe, *P. Vitulina*. Die hauptsächlichen Verschiedenheiten bestehen darin, daß die *P. Foetida* kleiner ist,

auskommt, wo
lbaren Ziels
ng von dreißig
ie sie in unsere
iere. Hierdurch
0 bis 12 Mei
hierauf brachen
esellschaften auf
chtungen. Im
n Jungen nahe
n den Sonnen
vierig sich ihnen
er das Geschrei
täuschend nach,
nahe genug zu
werden. Fabri
zloseste Art um
als auch im
en wir indessen
keinem unserer
mmen, um sie
ie Eingeborenen
kt-Robbe nicht
Grad von kör
n wir sie über
, welchen ihr
ehr widrig sin
nn vollkommen
: gewöhnlichen
en Verschieden
ida kleiner ist,

ein wolligeres Fell hat und in einer geringen Verschie
denheit der Farbe. Dies Alles mag wohl nicht mit
Unrecht der Verschiedenheit des Klimas und der Nah
rung zugeschrieben werden.

Die durchschnittliche Länge von der Schnauze bis
zum äußersten Ende des Schwanzes, von 20 von mir
gemessenen Exemplaren, betrug 55 Zoll. Die Hinter
flossen erstreckten sich 9 Zoll über das Ende des
Schwanzes und das durchschnittliche Gewicht betrug bei
derselben Anzahl 199 Pfd. Der Umfang unmittelbar
hinter den Vorderflossen betrug 49,7 Zoll. Die Weib
chen sind größer, als die Männchen.

Die durchschnittliche Länge der Jungen, zwischen
5 und 6 Monat alt, betrug 38 Zoll. Das Gewicht
49 Pfd. Der Umfang, wie oben, 28,6 Zoll. Die
Länge des Darmkanals 49 Fuß 8 Zoll, die des
Blinddarms $3\frac{1}{4}$ Zoll.

Die Robbe nährt sich hauptsächlich von dem My
sis fluxuosus und anderen kleinen Krebsen.

14. PHOCA GREENLANDICA (*Harp Seal*).

Die Grönlandische Robbe.

PHOCA GREENLANDICA. Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 168.

Egede, Groenl. p. 62. Fig. A.

HARP SEAL. Penn: Arct. Zool. Vol. I. p. 163.

Kai-ro-lik. — Esquimaux of Bœotia.

Ganz im Gegensatz mit der vorigen Art wird die
Grönlandische Robbe nur selten auf dem feststehenden
Eis der Buchten und Deffnungen angetroffen, denn sie
zieht die losen, schwimmenden Eisfelder vor, welche von
den Walfischfängern „das Mittel-Eis“ der Baffin's
Bay und Davis-Straße genannt werden. Dies Thier
III.

wird gelegentlich auch in der Nähe der Küste von Grönland angetroffen.

Niemals sahen wir die Grönlandsche Robbe in irgend einem Theile vom Prinz Regentsfunde, wir erhielten aber von den Eingeborenen von Boothia mehrere Felle dieser Robbenart, welche, wie sie aussagen, sich zuweilen in großer Anzahl an der Westseite des Isthmus zeigen. Dennoch bleibt diese Art immer seltener, als die vorher beschriebene. Niemals haben wir eine Grönlandsche Robbe an der Ostseite des Isthmus von Boothia erblickt.

15. PHOCA BARBATA (*Great seal*). Die große Robbe.

PHOCA BARBATA. Cuv: Rég. An. Vol. I. p. 168.
Fab: Faun. Groenl. p. 15.

Oo ge ook. — Esquimaux.

Die sogenannte große Robbe ist die größte, welche die Polar-Meere bewohnt. Sie wird nur selten von den Eingeborenen Boothia's aufgesucht, sie sich den Küsten nur im Sommer nähert, um in die Jahreszeit ihre Aufmerksamkeit von dem Lachsfang gänzlich in Anspruch genommen wird. Im Winter sucht die Robbe jene Gegenden des arctischen Oceans zu gewinnen welche selten, oder gar nicht übersfrieren. — Wir konnten von dieser Art keine Exemplare erhalten.

16. TRICHECHUS ROSMARUS (*Vallrus*). Das Wallross.

TRICHECHUS ROSMARUS. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 171.
Fab: Faun. Groenl. p. 11.

I we ak. — Esquimaux.

Das Wallross bewohnt die Westküste der Baffins-Bay und wird gelegentlich in dem nördlichen Theile

des Prinz Regentssundes gesehen, aber die Eingebornen von Boothia haben nie ein Wallross erblickt und obwohl wir bei ihnen verschiedene Gegenstände, aus den Fangzähnen dieses Thieres gefertigt, antrafen, so werden diese doch alle von der Repulse-Bay herbeibracht, wo das Wallross sehr häufig angetroffen wird.

Wir konnten daher keine Exemplare dieses Thieres erlangen.

17. DELPHINAPTERUS BELUGA (White Whale). Der weiße Delphin.

DELPHINAPTERUS BELUGA. Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 290.

DELPHINUS ALBICANS. Fab: Faun. Groenl. p. 150.

Scoresby's Arctic Regions. Vol. II. pl. XIV.

Der weiße Delphin wurde in dem Prinz Regentssunde häufig gesehen, aber keiner von uns gesangen.

18. MONODON MONOCEROS (Narwhal).

Der Narwall.

MONODON MONOCEROS. Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 292.

Fab: Faun. Groenl. p. 29.

Scoresby's Arctic Regions. Vol. II. pl. XV.

Der Narwall, oder das See-Einhorn wird nur selten erlegt, obschon dieser Fisch sich gelegentlich in großer Anzahl in dem oberen Theile der Baffins-Bay und dem Prinz Regentssunde zeigt. Neuerst schwierig ist es, ihn zu überraschen, wenn er auf der Oberfläche des Wassers schlängt, auch ist die Zeit sehr kurz, welche er auf der Meeres-Oberfläche verweilt, um Luft zu schöpfen.

Der Thran, welchen man aus dem Speck dieses Fisches bereitet, wird höher als Wallfisch-Thran geschätzt. Sein Horn ist wertvoll. Vor zwei oder drei Jahren

wurden mehrere Hunderte dieser Thiere längs der Westküste der Baffins-Bay von den Wallfischfahrern tot aufgefunden. Capitain Humphreys von der Isabella teilte mir mit, daß bei einer großen, von ihm untersuchten Anzahl dieser Fische die Männchen allein den spiralförmig gedrehten Zahn haben, der wie ein Horn aussieht.

Fabricius sagt, daß sowohl die männlichen, als auch weiblichen Fische dies Horn tragen und daß zuweilen, jedoch nur sehr selten, der männliche Narwall mit zwei dergleichen Hörnern von derselben Größe ausgestattet ist. Ein Exemplar von dieser Art ist in der wertvollen Sammlung des Königlichen Collegii der Wundärzte zu sehen. Ein Bericht über einen weiblichen Narwall, welches ein dem männlichen ähnliches Horn hatte, befindet sich in dem 13ten Theile der Verhandlungen der Linnéischen Gesellschaft *). Diese beiden Fälle gehören indessen zu den seltenen.

Das größte Horn, das ich gesehen, maß $8\frac{1}{2}$ Fuß. Bei allen männlichen Narwallen ist ein Rudiment von einem zweiten Horn oder Zahn sichtbar. Bei den weiblichen Fischen dieser Art ist ein Rudiment zu zwei solchen Zähnen vorhanden, jedes gegen 8 Zoll lang.

Ein weiblicher Narwall, im Juny erlegt, hatte ein Junges im Uterus, das, beinahe reif, von blaulich brauner Farbe und gegen 5 Fuß lang war.

Während wir längs der östlichen Küste der Halbinsel von Boothia reisten, gewahrten wir verschiedene Gruppe dieses Thieres, aber nur ein Horn wurde darunter gefunden; es war 7 Fuß lang, maß an seiner

*) 13 Volume of the Transactions of the Linnaean Society. p. 62.

Einfügung 9½ Zoll im Umkreise und wog 14 Pfund
6 Unzen.

19. BALAENA MYSTICETUS (*Black Whale*).

Der Grönlandische Wallfisch.

BALAENA MYSTICETUS. *Cav: Rég. Anim. Vol. I. p. 296.*

Fab: Faun. Groenl. p. 32.

Sooreby's Arctic Regions. Vol. II. pl. XII.

Der Wallfischfang, welcher mehreren Tausenden unserer Seeleute Beschäftigung giebt und in den letzten zwanzig Jahren jährlich im Durchschnitt zwischen elf und zwölftausend Tonnen Thran und fünf bis sechshundert Tonnen Fischbein lieferte, hat in den letzteren Jahren bedeutend abgenommen. Der Grund davon ist in den zunehmenden Schwierigkeiten, mit welchen diese Fischerei verbunden ist, zu suchen. Der unablässigen Verfolgungen der Menschen müde, hat der Wallfisch endlich alle zugänglichen Theile des Spissbergischen Meeres verlassen, wo es früher keinesweges ungewöhnlich war, daß man sechzig oder siebenzig Segel britischer Fahrzeuge mit dem Wallfischfange beschäftigt sah.

Auf der Ostseite der Baffins-Bay, bis zum 72° N. Br., wurde vor wenigen Jahren eine Menge von Wallfischen von bedeutender Größe angetroffen, aber, gleich der Fischerei in den Spissbergischen Meeren, wurde auch diese Gegend von ihnen verlassen. Die Wallfische zogen sich nach dem Westen zurück, hinter die damals für undurchdringlich gehaltene Barriere von Eis, welche die Mitte der Baffins-Bay einnimmt.

Im Jahre 1818 wurde diese Wormauer durch die erste Entdeckungs-Expedition, welche die Regierung in jene Gegenden sandte, überschritten. Hierdurch ward der Aufenthalt des Wallfisches und der Ernährungsort

seiner Jungen dem Fischer zugänglich, dessen kühner Unternehmungsgeist und dessen Ausdauer in dem Verfolgen der Spur jener Entdecker, während der ersten Paar Jahre, durch einen höchst ergiebigen Erfolg reich belohnt wurde. Denn der Ertrag, welcher in jedem Jahre nach England aus jenen neu entdeckten Theilen der arctischen Seen gebracht wurde, war mehr als hinreichend, sämmtliche Ausgaben aller Entdeckungsreisen, welche während der letzten zwanzig Jahre nach jenen Gegenden gesandt worden, zu decken. Und dennoch gibt es Leute, die an diese Umstände nicht denken und die beständig fragen, was für Vortheile dem Vaterlande aus solchen Unternehmungen entspringen können.

Der Wallfisch fährt jedoch fort, sich den Verfolgungen der Menschen zu entziehen und die Zahl der Jungen, welche jährlich rücksichtslos durch die habssüchtigen und unvorsichtigen Fischer vernichtet werden, muss bald den Fischfang aufreissen und weit im Westen der Baffins-Bay und im Osten von Spizbergen müssen die Forschungen nach den Zufluchtsorten der Wallfische angestellt werden.

Wir fanden Wallfische in beträchtlicher Zahl selbst auf dem 71° N. Br. längs der westlichen Küste des Prinz Regentssundes. Die ganze Küstenlinie ist mit den Kämmern von Esquimaux-Winterhütten bedeckt, welche hauptsächlich aus den Kopfknochen der jungen Wallfische errichtet worden waren.

Die Eingebornen des Isthmus von Boothia sagen aus, daß der Wallfisch sich sowohl an der Ost- wie an der Westseite des Isthmus nur selten zeige, auch gesien die Esquimaux dies Thier nie an, wenn sie nicht hinreichend darauf vorbereitet, oder in hinlänglicher An-

dessen Wühner
er in dem Ver-
rend der ersten
jen Erfolg reich
elcher in jedem
niedekten Theilen
r mehr als hin-
niedekungstreisen,
ahre nach jenen

Und dennoch
icht denken und
ile dem Water
orringen können,
sich den. Verfol-
d die Zahl der
rich die habensich
et werden, muß
im Westen der
sbergen müssen
der Wallfische

her ~~Mahl~~ selbst
ichen Küste des
tenlinie ist mit
erhütten bedeckt,
en. Der jungen

Boothia sagen
der Ost wie an
ige, auch grau
wenn sie nicht
nlänglicher An-

zahl beisammen sind. Während unseres dreijährigen Aufenthalts in jener Gegend kamen uns nur zwei Wallfische zu Gesicht.

Eine sehr interessante Schilderung des Wallfischfangs ist von Capitain Scoresby geliefert worden, worin seine Wichtigkeit für Großbritannien als ein Nah rungszweig für die Seeleute, zur Unterbringung von Kapitalien und als eine Quelle des National-Reich thums hinlänglich einleuchtend dargestellt wird.

B o g e l.

1. FALCO ISLANDICUS (*Jerfalcon*).

Der Islandische Falke.

FALCO ISLANDICUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 27.

Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 32.

Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 323.

Sab: Greenl. Birds, in Trans. Lin. Soc. Vol. XII. p. 528. Tomm. Vol. I. p. 17.

WHITE JERFALCON. Lath: Syn. Vol. I. p. 83; and Supp. p. 21.

Mehrere Islandische Falken wurden beim Victoria-Hafen im August und September 1832 gesehen, wie sie Völker junger Schneehühner verfolgten. Ein Paar derselben baute ihr Nest in geringer Entfernung im Süden des Felix-Hafens. Wir konnten jedoch keine Exemplare erlangen.

2. STRIX NYCTEA (*Snowy Owl*). Die

Schnee-Eule.

STRIX NYCTEA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 88.

Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 57.

Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 345. Tomm. Vol. I. p. 82.

Fab: Faun. Greenl. p. 60; and in Appendix to Parry's 1st, 2d, and 3d Voyage.

SNOWY OWL AND WHITE OWL. Arct. Zool. Vol. II. p. 233.

Lath: Syn. Vol. I. p. 182.

Die Schnee-Eule wurde 1831 beim Victoria-Hafen gelegentlich gesehen, wo mehrere Paare im vorhergehenden

den Herbste gebrütet hatten. Wir konnten keines Exemplares habhaft werden.

3. ALAUDA CORNUTA (*Shore Lark*).

Die Alpen-Lerche.

ALAUDA CORNUTA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 245.

ALAUDA ALPESTRIS. Forst: Phil. Trans. LXII. p. 398.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 496.

Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 400.

Tomm. Vol. I. p. 279.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 343.

SHORE LARK. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 392.

In der Nähe des Felix-Hafens schossen wir eine Alpen-Lerche, welche mit den anderen naturhistorischen Beschreibungen ganz übereinstimmte. Außerdem wurden nur zwei dieser Vogel von uns gesehen. Die Alpen-Lerche wird nur selten über dem 70° N. Br. angetroffen.

4. SYLVIA OENANTHE (*Wheatear*).

Der Steinschmäher.

SYLVIA OENANTHE. Tomm. Vol. I. p. 135.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 529.

Sabine, in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 531.

MOTACILLA OENANTHE. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 382.

Fab: Faun. Arct. Zool. p. 122.

WHEATEAR. Lath: Sym. Vol. IV. p. 463. Arct. Zool. Vol. II. p. 420.

Am zweiten May 1830 wurde einer dieser kleinen Vogel im Felix-Hafen um das Schiff herumfliegend bemerkt und auf der Seite desselben am nächsten Morgen tot vorgefunden. Er war angelangt, ehe der Boden vom Schnee hinlänglich entblößt worden und war so aus Mangel umgekommen. Es ist dies der einzige Fall, daß der Steinschmäher im arctischen America in diesen Gegenden angetroffen worden ist.

Ich finde dieses Vogels nicht in Richardson's Fauna Boreali Americana erwähnt, Fabreius dagegen fand den Steinschmäher in Grönland. Auf unserer ersten Reise sahen auch wir verein mehrere auf der Höhe des Caps Farewell im October 1818.

5. EMBERIZA NIVALIS (Snow Bunting). Die Schne = Ammer.

EMBERIZA NIVALIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 246.
Loth: Ind. Orn. Vol. I. p. 297.
Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 405.
Tenn: p. 319. Gmel. Vol. I. p. 866.
Fab: Faun. Grönl. p. 117.
Sabine, in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 632.
Rich: in App. to Parry's 2d Voyage. p. 343.
SNOW BUNTING. Brit. Zool. Vol. I. p. 444. Arct. Zool. Vol. II. p. 353.
Lath: Syst. Vol. III. p. 161.

Die Schneammer wird häufig in allen Theilen der arctischen Regionen angetroffen, und zwar von der Mitte, oder dem Ende Aprils bis zum Ende Septembers.

6. PLECTROPHANES LAPPONICA (Lapland Finch). Der Lappländische Fink.

PLECTROPHANES LAPPONICA. Ross, in App. to Parry's 3d Voy. p. 97. Solby, in Trans. Lin. Soc. Vol. XV. p. 156; pl. 1 (young).
Rich: Faun. Bor. Amer. p. 248. pl. 48 (excellent).

PLECTROPHANES CALCARATA. Meyer: Tsch. Vol. III. p. 176.
EMBERIZA CALCARATA. Tenn. Vol. I. p. 322. Rich: in App. to Parry's 2d Voyage. p. 345.

LAPLAND FINCH. Arct. Zool. Vol. II. p. 377.
Lath: Syst. Vol. III. p. 263.

Der Lappländische Fink ist keinesweges zahlreich in den höheren nördlichen Breitengraden. Ein Nest mit fünf Eiern wurde zu Anfang des July 1830 an Bord gebracht.

ardson's Fauna
dagegen fand
unserer ersten
der Höhe des

Bunting).

Vol. II. p. 246.
397.
p. 405.
I. p. 866.
Vol. XII. p. 632.
Parry's 2d Voyage. p. 343.
Vol. II. p. 333.

allen Theilen
zwar von der
September.

(Lapland
sint.
Parry's 3d Voy.
8. pl. 1 (young).
ent.)
Vol. III. p. 176.
Rich: in App.

7.
3.
ges zahlreich
Ein Nest
1830 an

7. CORVUS CORAX (Raven). Der Kolt-Rabe.

CORVUS CORAX. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 290.
Lath: Ind. Orn. Vol. I. p. 150. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 420.
Tomm: p. 107. Gmel. Vol. I. p. 364. Fab: Faun. Greenl. p. 62.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 343. Ross: App. to Parry's 3d Voyage. p. 97.

RAVEN. Lath: Syn. Vol. I. p. 367. Arct. Zool. Vol. II. p. 245.

Der Kolt-Rabe ist einer der wenigen Vögel, welche im Stande sind, der Strenge eines arctischen Winters Trost zu bieten und zu gleicher Zeit auch unter den ver- sengenden Strahlen einer tropischen Sonne auszuharren, ohne daß durch diese Extreme des Klima's irgend eine Veränderung in seinem Gefieder hervorgebracht würde. Euvier und andere Naturforscher behaupten, daß der Rabe im Norden häufig mehr oder weniger weiß angetroffen wird, wir indessen bemerkten nichts, was diese Behaup- tung bestätigen könnte. Ich bin daher der Meinung, daß der Kolt-Rabe sein Gefieder und seine eigenthüm- lichen Kennzeichen in jedem Theile der Erde unverän- dert behibehält.

8. TETRAO LAGOPUS MUTUS (Ptarmigan). Das stumme Schneehuhn.

TETRAO LAGOPUS MUTUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 350.

TETRAO LAGOPUS. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 482. Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 639. Fab: Faun. Greenl. p. 114. Sabine, Supp. to Parry's 1st Voy. p. cxcvii. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 350. Ross: App. to Parry's 3d Voy. p. 99; and App. to Parry's Polar Voy. p. 193.

PTARMIGAN. Brit. Zool. Vol. I. p. 359. pl. 57. Lath: Syn. Vol. IV. p. 744. Arct. Zool. p. 315.

Diese Art Schneehuhn ist nicht so zahlreich in den höheren Breitengraden des Nordens, als die folgende Art. Ein Paar dieser Schneehühner wurde an der Ostseite der Halbinsel von Boothia, bei nahe auf dem 71° N. Br.,

erlegt. Im Felix-Hafen erlangten wir noch drei, oder vier Exemplare mehr.

9. TETRAO LAGOPUS SALICETI (*Willow Grouse*). Das Weiden-Schneehuhn.

TETRAO LAGOPUS SALICETI. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 351.
TETRAO SALICETI. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 483. Temm. Vol.

II. p. 471. Sabine, App. to Franklin's 1st Journey. p. 681.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 347.

TETRAO ALBUS. Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 639. Gmel. Vol. I. p. 750. Ross, in App. to Parry's 3d Voyage. p. 101.

WHITE GROUSE. Lath: Syn. Vol. IV. p. 743. Arct.-Zool. Vol. II. p. 308.

WILLOW PARTRIDGE. Hearne's Travels. p. 338.

Das Weiden-Schneehuhn bewohnt beide Küsten der Deffnung im Westen von Boothia, wird aber nicht an der Ostseite der Halbinsel angetroffen. Es scheint die Hügelbildung des niedrigen Kalksteins der des hohen und rauhen Granits vorzuziehen, welcher sich mehr für die Gewohnheiten des Felsen-Schneehuhns und des stummen Schneehuhns zu eignen scheint.

10. TETRAO LAGOPUS RUPESTRIS (*Rock Grouse*). Das Felsen-Schneehuhn.

TETRAO LAGOPUS RUPESTRIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 354. pl. 64. fem.

TETRAO RUPESTRIS. Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cxci.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 348.

Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 99.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 640.

Gmel. Vol. I. p. 751.

ROCK GROUSE. Arct. Zool. Vol. II. No. 184. Lath: Syn. Supp. p. 217.

Das Felsen-Schneehuhn wird bei weitem häufiger in den höheren nördlichen Breiten, als irgend eine der beiden vorigen Gattungen, angetroffen. Es hält sich an der Ostseite der Halbinsel von Boothia auf, wurde aber nicht an der Westseite angetroffen.

11. COLUMBA MIGRATORIA (*Passenger Pigeon*). Die Wander-Taube.

COLUMBA MIGRATORIA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 363.
 Sab: App. to Franklin's Jour. p. 679.
 Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 488.
 Forster, in Phil. Trans. Roy. Soc. Vol. LXII. p. 398.

PASSENGER PIGEON: Arct. Zool. Vol. II. p. 322.

Ein junges Männchen flog am 31. July 1829, als wir die Baffins-Bay auf dem $73,5^{\circ}$ N. Br. kreuzten, während eines Sturms an Bord. Bis dahin war dieser Vogel noch nicht über dem 62° N. Br. gesehen worden und der Umstand, daß wir ihn so weit im Norden angetroffen, ist eine eben so wunderbare, als interessante Thatsache.

Die Wander-Taube ist durch die schrecklichen Verwüstungen, welche sie in den Reissfeldern Amerika's anrichtet, weit berüchtigt und die Berichte, welche die Naturforscher über die ungeheure Anzahl, die sich zuweilen versammelt, angeben, gränzen an das Unglaubliche *).

12. CHARADRIUS SEMIPALMATUS (*American Ring Plover*). Der Halsband-Regenpfeifer.

CHARADRIUS SEMIPALMATUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 367.

CHARADRIUS HIATICULA. Temm. p. 539. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 501.
 Sabine, in Franklin's Jour. p. 684.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cc.

Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 351.

Sab: in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. No. 10.

Der Halsband-Regenpfeifer zeigt sich während der Sommermonate in Boothia in großer Menge. Er bewohnt die sumpfigen Gegenden und nährt sich hauptsächlich von den Larven der *Tipula Arctica* (des Curtis).

*) Siehe Wilson's American Ornithology. Vol. II. p. 299.

A. d. Verf.

13. CHARADRIUS PLUVIALIS (Golden Plover).
Der Gold-Regenpfeifer.

CHARADRIUS PLUVIALIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 369.
Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 501. Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 740.
Gmel. Vol. I. p. 688. Fab: Faun. Groenl. No. 79.
Temm. Vol. II. p. 535. Sabine, Franklin's Journey. p. 683.
Sabine, Supp. to Parry's 1st Voyage. p. cxcix.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 683.

GOLDEN PLOVER. Arct. Zool. Vol. II. p. 483.

Der Gold-Regenpfeifer wird häufig während der Brütezeit in den meistten Theilen der arctischen Regionen angetroffen. Wir fanden ihn häufig in der Nähe des Felix-Hafens vor. Er ernährt sich in den Morasten, in Gemeinschaft mit der vorigen Gattung.

14. VANELLUS MELANOGASTER (Grey Lapwing). Der schwarzbauchige Ribis.

VANELLUS MELANOGASTER. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 370.
Cuv: Reg. Anim. Vol. I. p. 602.
Sabine, Franklin's Journey. p. 684.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 362.

SWISS SANDPIPER. Arct. Zool. Vol. II. p. 479.

Dieser Vogel ist etwas größer, als der Gold-Regenpfeifer, mit welchem er häufig verwechselt worden ist. Er wird indessen seltener angetroffen, wurde aber von uns brütend in der Nähe des Saumes von Morasten, unmittelbar im S. W. der Fury-Landspits, in beträchtlicher Anzahl vorgefunden.

Einiger Exemplare wurden wir im Felix-Hafen habhaft.

Golden Plover).
er.

er. Vol. II. p. 369.
Orn. Vol. II. p. 740.
No. 79.
ourney. p. 683.
cix.

p. 483.

g während der
retischen Regio-
n in der Nähe
in den Nord-
hauptung.

*TER (Grey
te Kibis.*

er. Vol. II. p. 370.
ol. I. p. 502.
urnoy. p. 684.
2d Voy. p. 352.
p. 478.

der Gold-Kie-
chselft. worden
, wurde aber
nes von Mo-
Landspitze, in

Felix-Hafen

15. STREPSILAS INTERPRES (Turnstone).
Der Steindreher.

STREPSILAS INTERPRES. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 371.
Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 529.

STREPSILAS COLLARIS. Temm. Vol. II. p. 553.
Sabine, Franklin's Journey. p. 684.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cc.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 352.

TURNSTONE. Edwards. pl. 141.

Der Steindreher ist noch seltener, als die vorher-
gehende Gattung. Wir erhielten nur ein Exemplar im
Felix-Hafen zu Anfang des July. Es war ein Weib-
chen im vollen Hochzeitskleide. Einige andere die-
ser Vögel wurden von uns gesehen, während wir längs
der Küste zwischen dem Victoria-Hafen und der Fury-
Landspitze, ungefähr gegen Mitte und gegen Ende des
Juni, reisten.

16. GRUS CANADENSIS (Brown Crane).
Der braune Kranich.

GRUS CANADENSIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 373.
Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 510.

BROWN CRANE. Penn: Art. Zool. Vol. II. p. 443.

Mehrere braune Kraniche glauben wir in der
Nähe des Fury-Strandes gesehen zu haben. Da wir
indessen keines Exemplars habhaft werden konnten, so
lässt sich dies nicht mit volliger Gewissheit angeben.

17. TRINGA MARITIMA (Purple Sandpiper).
Der See-Uferläufer.

TRINGA MARITIMA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 382.
Cuv: Rdg. Anim. Vol. I. p. 525.
Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 532.
Temm. Vol. II. p. 619.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cci.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 354.

STRIATED SANDPIPER. Arct. Zool. Vol. II. p. 472.
Lath: Syn. Vol. v. p. 176.

Nur wenige See-Uferläufer sahen wir in der Nähe unserer Wasserpfläze. Wir fanden diesen Vogel jedoch in beträchtlicher Anzahl in der Nähe der Furt Landspitze. Auf Melville-Island, während einer früheren Reise, hatten wir ihn sehr häufig gesehen.

18. TRINGA ALPINA (*American Dunlin*).

Der Alpen-Uferläufer.

TRINGA ALPINA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 383.
Sabine, Trans. Linn. Soc. Vol. xii. p. 533.

TRINGA VARIABILIS. Sabine, Franklin's Journey. p. 686.
Temm. Vol. II. p. 612.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cc.
Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 353.

DUNLIN. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 476.

Dieser Vogel zeigt sich sehr oft während der Brutzeit in der Nähe des Felix-Hafens. Er baut sein Nest in Moränen und an den Ufern von Seen.

19. PHALAROPUS FULICARIUS (*Flat-billed Phalarope*). Der plattschablige Lappensuß.

PHALAROPUS FULICARIUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 407.

PHALAROPUS PLATYRHYNCHUS. Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 528.
Temm. Vol. II. p. 712. Sabine, Trans. Linn. Soc. Vol. xii. p. 536.
Sab: Sup. to Parry's 1st Voyage. p. cci. Rich: App. to Parry's 2d Voy. p. 355. Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 102.

Temmink's und Sabine's Beschreibungen des platt-schablichen Lappensusses sind trefflich. Dr. Richardson hat seine Beschreibung dieses Vogels von einem am Columbia-Flusse erlegten Exemplare entnommen, welches ungewöhnlich klein war. Unter zwanzig von mir gemessenen Vogeln maß der kleinste mehr als 8 Zoll in der Länge und das durchschnittliche Maß jener An-

zahl betrug noch mehr als $8\frac{1}{2}$ Zoll. Richardson giebt die äusserste Länge eines Exemplars nur auf 7 Zoll an. Die Weibchen sind grösser, als die Männchen. Zwölf dieser Vögel zusammengenommen wogen 21 Unzen, oder $1\frac{1}{2}$ Unze jeder Vogel.

20. STERNA ARCTICA (*Arctic Tern*). Die arctische Meerschwalbe.

STERNA ARCTICA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 414.
Temm. Vol. II. p. 742. Sabine, Franklin's Journey. p. 694.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccix.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 356.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 103.; and App. to Parry's Polar Voyage. p. 194.

Diese Art ist sehr selten, sowohl im Osten, als im Westen der Halbinsel von Boothia. Nur 5 oder 6 derselben wurden von uns während einer Anwesenheit von drei Jahren in jenen Gegenden gesehen.

Die arctische Meerschwalbe ist kürzlich in Island im Winter in großer Anzahl angetroffen worden.

21. LARUS GLAUCUS (*Glaucous Gull*). Die bläulich graue Möwe.

LARUS GLAUCUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 417.
Cuv: Rég. Anim. Vol. I. p. 556. Temm. Vol. II. p. 757.
Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 543.
Sab: App. to Parry's 1st Voyage. p. ccix.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 103.
GLAUCOUS GULL. Arct. Zool. Vol. II. p. 532.
Lath: Syn. Vol. VI. p. 374.

Viele dieser prächtigen Möwen-Art bauen ihre Nester an dem oberen Theile eines steilen Abhangs, zwei oder drei Meilen südlich vom Felix-Hafen und die ganze Linie der steilen Felsen, welche die westliche Küste des Prinz Regentssundes bildet, wird jährlich in

der Brutzeit von ihnen besucht. Obwohl sie sich hauptsächlich von Fischen nähren, so steht doch das Fleisch der Jungen kaum dem zartesten Hühne an Feinheit des Geschmacks, oder an Farbe nach. Die Alten sind indessen nicht so wohlgeschmeckend und riechen gar übel, wenn sie einen oder zwei Tage aufbewahrt worden sind.

22. LARUS ARGENTATUS (*Black-winged Silvery Gull*). Die schwarzflügelige Silbermöve.

LARUS ARGENTATUS. *Gmel.* Vol. I. p. 600. *Tenn.* Vol. II. p. 764.
Rich: *App. to Parry's 2d Voyage.* p. 338.
Ross: *App. to Parry's 3d Voyage.* p. 104.

SILVERY GULL. *Arct. Zool.* Vol. II. p. 533.
Lath: *Syn. Vol. VI.* p. 375.

HERRING GULL. *Arct. Zool.* Vol. II. p. 527.

Die Exemplare, welche wir von dieser Gattung während unserer letzten Reise erhielten, stimmen hinreichend mit den oben angegebenen Beschreibungen überein, ausgenommen vielleicht, daß die Zeichnung der Schwanzfedern erster Ordnung nicht so dunkel, als bei den europäischen Exemplaren ist.

Dr. Richardson rechnete die Exemplare dieses Vogels, welche auf unseren früheren Reisen von Melville-Island und Melville-Peninsula nach England gebracht wurden, zu dem *Larus argentoides* des Prinzen von Musignano. (Faun. Bor. Amer. p. 417.)

23. LARUS LEUCOPTERUS (*White-winged Silvery Gull*). Die weißflügelige Silbermöve.

LARUS LEUCOPTERUS. *Rich:* *Faun. Bor. Amer.* Vol. II. p. 418.

LARUS ARGENTATUS. *Sub:* *Trans. Linn. Soc.* Vol. XIII. p. 346.

LARUS ARCTICUS. *McGillivray:* *Wer. Trans.* Vol. V. p. 268.

Dieser Vogel ist in Grönland und Island sehr häufig anzutreffen und wurde zuerst vor vielen Jah-

ie sich hauptsächlich
Fleisch der Jun-
des Geschmacks,
ndessen nicht so
wenn sie einen

*k-winged Sil-
bermöwe.*
um. Vol. II. p. 764.
d Voyage. p. 238.
d Voyage. p. 104.
33.
375.
p. 527.

dieser Gattung
stimmen hinrei-
chungen über.
Zeichnung der
dunkel, als bei

lare dieses Vo-
von Melville:
igland gebracht
s Prinzen von

*e-winged Sil-
bermöwe.*

Vol. II. p. 418.
Vol. XII. p. 546.
Vol. V. p. 268.

Island sehr
viele Jah-

ren von Dr. Edmonstone, einem Shetländer, in den Wernerischen Verhandlungen unter dem Namen „der kleinen Islandischen Möwe“ *) beschrieben, besonders weil sie, ausgenommen in der Größe, mit dem L. Glauces, über welchen er zuvor unter dem Namen der Islandischen Möwe berichtet, eine große Ähnlichkeit hat. Capitain Sabine sprach in seinem oben angeführten „Memoir on the Birds of Greenland“ die Meinung aus, daß dieser Vogel zu einer neuen und unbeschriebenen Gattung gehöre, aber aus Achtung für Mr. Temminck, welcher die Ansicht hatte, daß das Fehlen der dunklen Zeichnung an den Flügeln durch die Strenge des Klimas, in welchem dieser Vogel angetroffen wird, hervorruhen möchte, zählte er ihn zu der vorhergehenden Gattung. Die bestimmten Kennzeichen derselben sind jetzt jedoch hinreichend bekannt. Die während unserer letzten Reise erlegten Exemplare stimmten auf das Gewisse mit Capitain Sabine's oben angeführter Beschreibung überein.

Diese Möwe wurde brütend an demselben Abhange angetroffen, wo sich auch die bläulich graue Möwe niedergelassen hatte, aber nicht so hoch und in viel geringerer Anzahl.

Im Winter trifft man diese Vogel nicht selten auf den Shetland-Inseln, sie können daher häufig zu unserem Verzeichnisse britischer Vogel hinzugefügt werden.

*) *Less Iceland Gull.*

24. LARUS EBURNEUS (Ivory Gull). Die Elsenbein-Möwe.

LARUS EBURNEUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 419.
Philipp's Voyage, App. p. 187. Gmel. Vol. I. p. 596.
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 816. Temm. Vol. II. p. 769.
Sab: in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 548.
Supp. to Parry's 1st Voyage. p. cciv.

LARUS CANDIDUS. Fab: Faun. Groenl. p. 103. No. 67.

IVORY GULL. Penn: Aret. Zool. Vol. II. p. 529.

Die Elsenbein-Möwe wird sehr häufig in der Baffins-Bay angetroffen, auch bemerkten wir sie während unserer ersten Reisen in der Gegend von Port Bowen, einem ihrer Brüteplätze, dennoch sahen wir nur wenige im Süden des Prinz Regentssundes. Wir bekamen nur ein Exemplar.

Diese schöne Möwen-Gattung ist kürzlich auch auf der Westküste von Island bemerkt worden.

25. LARUS TRIDACTYLUS (Kittiwake). Die Isländische Möwe.

LARUS TRIDACTYLUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 423.
Temm. Vol. II. p. 774. Fab: Faun. Groenl. p. 98.
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 817. Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccv. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 359.
Ross, in App. to Parry's 3d Voy. p. 105.; and Polar Journal. p. 195.

KITTIWAKE. Penn: Aret. Zool. Vol. II. p. 529.

Brit. Zool. Vol. II. p. 186. Lath: Syn. Vol. VI. p. 393.

Die Isländische Möwe bewohnt alle Theile der arctischen Regionen und ist auf den höchsten Breitengraden, die je durch Menschen besucht worden sind, angetroffen worden. Sie zeigt sich in erstaunlicher Menge, während des Sommers, längs der Westküste des Prinz Regentssundes, woselbst sie an verschiedenen Punkten, welche sich besonders zu Brüte-Plätzen eignen, sich in unermesslicher Anzahl versammelt.

Gull). Die

Vol. II. p. 419.
Vol. I. p. 596.
Vol. II. p. 769.
548.

103. No. 67.
II. p. 529.

häufig in den
Stadt wir sie oft
legend von Pon
noch sahen wir
Regentssundes.
irglichen auch auf
en.

Kittiwake.)
e.

. Vol. II. p. 423.
p. 98.
pp. to Parry's 1st
d Voyage. p. 359.
and Polar Jour-

n. Vol. VI. p. 393.
alle Theile der
chsten Breiten-
rden sind, an-
nlicher Menge,
üste des Prin-
edenen Punk-
en eignen, sich

Wir erlegten deren genug, um unsere Schiffsgesellschaft verschiedentlich mit trefflichen Mahlzeiten bewirthen zu können. Wir fanden, daß sie eine sehr gute Speise und vollkommen frei von jedem unangenehmen Beigeschmack ist.

26. LARUS ROSSII (*Cuneate-tailed Gull*).

Ross's Möve.

Larus Rossii. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 427.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 359.

Ross, App. to Parry's Polar Voyage. p. 195.

Wilson's Illust. Zool. Vol. I. pl. 8.

Larus Rossius. Jardine and Selby, Orn. Illust. p. I. pl. 14.

Die Ross's-Möve wurde in der Nähe von Igloolik im Dunn 1823 entdeckt, wir erhielten dort nur zwei Exemplare, obschon deren gar viele gesehen wurden. Seitdem hat man diese Möve häufig auf der Ostseite von Spitzbergen angetroffen und mehrere Paare dieser Gattung wurden von Sir Edward Parrys Mannschaft noch jenseit des 82° N. Br. bemerkt *). Diese Gattung wird hier nur als gelegentlich Boobchia besuchend angeführt und zwar nach Angabe des Mr. Abernethy. Dieser berichtete mir nämlich, er habe eine solche Möve im Felix-Hafen über das Schiff fliegen sehen. Er hatte Sir Edward Parry auf seiner Polar-Reise begleitet, während welcher dieser Vogel häufig bemerkt worden war. Obgleich nun die nähere Ermittelung dieses Umstandes von mehr als gewöhnlichem Interesse war und eifrig verfolgt wurde, so blieb unser Bemühen doch fruchtlos. Dennoch ist nicht wohl anzunehmen, daß Mr. Abernethy bei seiner Angabe sich geirrt habe.

*) G. Parry's Narrative of his Polar Journey, p. 81.

Dr. Richardson hat das Gefieder genau beschrieben, aber die Maße sind von der getrockneten Haut genommen worden und weichen, obwohl unbedeutend, von meinen Messungen ab, die ich an den frischen Exemplaren, wie folgt, angestellt habe:

Aeußeste Länge von der Spieße des Schnabels bis zu Ende des Schwanzes

bis zum Mundwinkel	13,6 Zoll.
Länge der Fußwurzel	1,3 —
Länge des mittleren Zehes und Nagels	1,2 —
Fügelbreite	1,2 —
	30 —
Gewicht, 6 Unzen.	

27. LARUS SABINI (*Fork-tailed Gull*).

Sabin's Möve.

LARUS SABINI. Rich: Fauna. Hor. Amer. Vol. 3b p. 428.
Sabine (Mr.), Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 520, pl. 29. (very good).
Sabine (Capt.), Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 551; and Supp. to Purry's 1st Voy. p. cccv.
Rich: App. to Purry's 2d Voyage. p. 360.
Ross, App. to Purry's Polar Voyage. p. 104.

XEMA COLLARIS. Leach, in Ross's Voyage, oct. edit. Vol. II. p. 161.

Diese Möven-Gattung wurde von Capitain Sabine auf den drei Baffins-Inseln, während Capitain Ross's erster Reise in diese Gegenden, 1818 entdeckt und von Mr. Sabine auf das genaueste in den Abhandlungen der Linnéischen Gesellschaft (wie oben erwähnt) beschrieben.

Seit jener Zeit ist dieser Vogel häufig in vielen Thelen der arctischen Regionen angetroffen worden: in Spitzbergen, Igloolik und in der Behringss-Grafschaft. Auch von unserer Schiffsmannschaft wurde sie ein wenig südlich vom Cap Barry gesehen, während wir längs der Küste reisten. Ich zweifle nicht, daß das

genau beschrie-
benen Haut ge-
ahl unbedeutend,
an den frischen

13,6	Zoll.
1,3	-
1,2	-
1,2	-
30	-

uled Gull).

sol. Ab p. 428.
Sec. Vol. XII. p.
).
Soc. Vol. XII. p.
's 1st Voy. p. ccv.
Voyage. p. 360.
r Voyage. p. 106.
edit. Vol. II. p. 161.

n Capitain Sa-
dhrend Capitain
1818 erdeckt
ste in den Ab-
(wie oben w-

dusig in vielen
fen worden: in
ehrings = Straße.
erde sie ein we-
während wir
nicht, daß das

niedere Land, wo sie angetroffen wurde, einer ihrer
Brut-Plätze ist.

Ich habe kürzlich gehört, daß dieser Vogel auch
auf der Westküste von Irland gefunden worden ist, so
dass er sich auf einem weit größeren Raume bewegt, als
man früher voraussehete und es ist um so mehr zu ver-
wundern, daß dieser Umstand den Naturforschern so
lange unbekannt blieb.

Nur eines Exemplars konnten wir im Felix-Hafen
habhaft werden, es wurde von Dr. McDiarmid erlegt
und war die einzige Möwe dieser Art, welche während
unseres dreijährigen Aufenthalts in jenen Gegenden uns
zu Gesicht kam. Die Esquimaux sagten aus, daß sie
in großer Anzahl in der niederer Gegend, westlich von
Neielle, brüteten.

Dr. Leach findet ihre generische Unterscheidung an
der Gabelspaltung des Schwanzes. Eines ähnlichen
Grundes wegen möchte der L. Rossii ebenfalls den
Typus einer neuen Gattung bilden, da keine andere
Möwe mit einem keilförmigen Schwanz bekannt ist.

28. LESTRIS POMARINUS (*Pomarine Jäger*).

Die braune Schmaröher-Möwe.

LESTRIS POMARINUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 427.
Tomm. Vol. II. p. 793.

Sub: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccvi.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 361.
Ross, App. to Parry's 2d Voyage. p. 105;
and Parry's Polar Voyage. p. 196.

Dies ist ein größerer und viel seltener Vogel, als
die gewöhnliche Polar-Schmaröher-Möwe. Er wech-
selt, seinem Alter gemäß, die Farbe sehr oft. Einige
sind über und über schwärzlichbraun, andere mehr oder
weniger mit helleren Farben gezeichnet.

Ein Nest mit zwei Eiern wurde in der Nähe der Fuchs-Landspitze an dem Rande eines kleinen Sees aufgefunden.

29. LESTRIS PARASITICUS (*Arctic Jager*), Die Polar-Schmarotzer-Möve.

LESTRIS PARASITICUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 430.
Tenn. Vol. II. p. 706.
Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 551.
Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxv.
Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 310.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 105;
and App. to Parry's Polar Voy. p. 196.

CATHARACTUS PARASITICA. Fab: Faun. Grönl. p. 103.

Die Form und relative Länge der mittleren Schwanzfedern dieses Vogels verändern sich so sehr nach dem Alter und durch andere Umstände, daß dies den Glaußen veranlaßt hat, als gäbe es mehrere unterschiedene, aber sehr nahe verwandte Arten und auch die Verschiedenheiten, welche an dem jugendlichen Gefieder bemerkt worden, haben wesentlich dazu beigetragen, diese Meinung zu unterstützen. Lemming und Sabine waren die ersten, welche diesen Irrthum früherer Naturforscher entdeckten. Sie lieferten eine genaue Beschreibung dieses Vogels in jedem Zustande des Gefieders, von seinem Auskriechen aus dem Ei ab, bis zur vollen Ausbildung, wodurch der Wiederkehr ähnlicher Irrthümer gesteuert wurde.

30. PROCELLARIA GLACIALIS (*Fulmer Petrel*). Mallemoke (Eis-Sturmvogel).

PROCELLARIA GLACIALIS. Tenn. Vol. II. p. 802.
Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 823.
Fab: Faun. Grönl. p. 86.
Gmel. Vol. I. p. 562.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxv.

Roos, App. to Parry's 3d. Voyage, p. 106;
and App. to Parry's Polar Voyage, p. 196.

FULMER PETREL. Lath: Syn. Vol. IV. p. 403. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 534. Brit. Zool. Vol. II. p. 203.

Dieser Vogel wird in den meisten Theilen des nordatlantischen Oceans sehr häufig angetroffen und ist in der Hudsons-Bay, Davis-Straße und Baffins-Bay besonders zahlreich. Gelegentlich wird er auch im Meere des Lancaster, so wie in dem Prince Regent's-Hunde vorgefunden, wo er den Wallfischfahrern folgt und den guten Erfolg der Fischer für sich selbst bemüht, indem er sich von dem Gerippe des Wallfisches nähert, nachdem man den Speck davon abgelöst und es den Wellen preisgegeben hat. Oft erweist sich dieser Vogel den Wallfischfahrern von großem Nutzen, indem er sie an Orte führt, wo die Fische am zahlreichsten sind und ihnen ein Zeichen bei der ersten Erscheinung jener Fische an der Oberfläche des Wassers giebt, indem er diesen Punkt in allen Richtungen umkreist.

31. SOMATERIA SPECTABILIS (King Duck). Die Königs-Ente.

SOMATERIA SPECTABILIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 447.

ANAS SPECTABILIS. Temm. Vol. II. p. 851. Gmel. Vol. I. p. 507.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 846. Fab: Faun. Greenl. p. 63.

Sab: in Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 553.

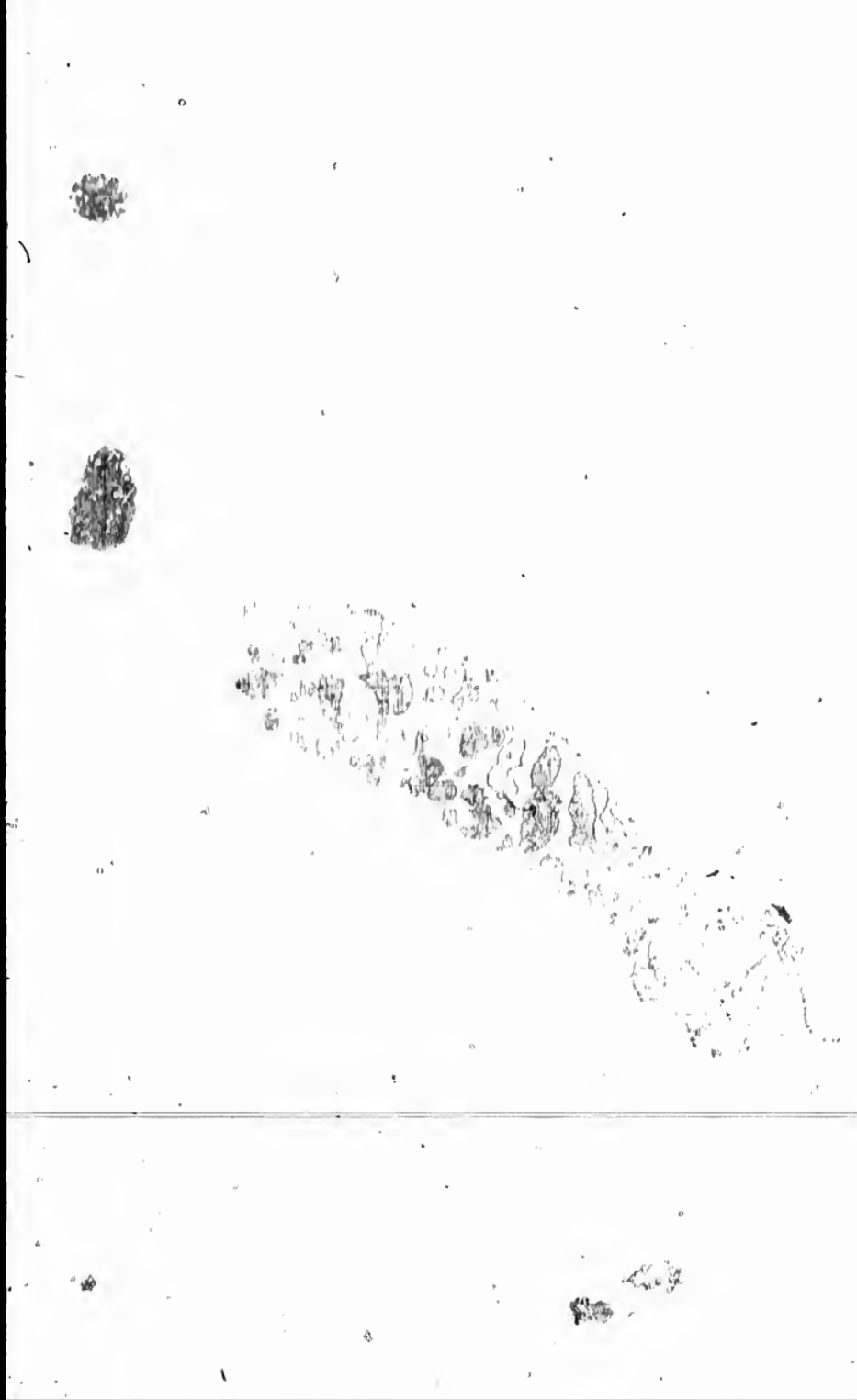
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccvi.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 371.

Roos: App. to Parry's 3d. Voyage. p. 106.

KING DUCK. Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 246. Arct. Zool. Vol. II. p. 554. Lath: Syn. Vol. VI. p. 473.

Eine ungeheure Anzahl dieser schönen Enten-Gattung zieht alljährlich in der Brützeit nach den Küsten und Inseln der arktischen Regionen. Sie sind für die Schiffs-Mannschaften in diesen Seen oft eine gar treff-



Nische und heilsame Ergänzung der frischen Lebensmittel. Auf unserer letzten Reise erlegten wir verhältnismässig nur wenige, obwohl wir diese Vogel in sehr großer Anzahl sahen. Sie ziehen während des Winters nicht weit nach Süden, versammeln sich aber in großen Flügen. Die Männchen allein und die Weibchen mit ihrer jungen Brut werden oft im atlantischen Oceau sehr weit von dem Lande angetroffen, wo ihnen die zahlreichen, gelehrschaligen Thiere und andere Seethiere reichliche Nahrung gewähren.

32. SOMATERIA MOLLISSIMA (Eider Duck). Die langschabige Eider-Ente.

SOMATERIA MOLLISSIMA. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 44.

ANAS MOLLISSIMA. Temm. Vol. II. p. 848. Gmel. Vol. I. p. 514.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 845. Fab: Faun. Gronl. p. 68.

Sab: Supp. to Purry's 1st Voyage. p. ccviii.

Rich: App. to Purry's 2d Voy. p. 370.

Ross, App. to Purry's 3d Voy. p. 106; and Polar Voy. p. 197.

EIDER DUCK. Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 243. Arct. Zool. Vol. II. p. 553. Lath: Syn. Vol. VI. p. 479.

Diese Ente ist in ihren Gewohnheiten der vorhergehenden Art so ähnlich, dass dieselben Bemerkungen für beide gelten. Die in Rede stehende Art indessen ist allgemeiner noch als ein Europäischer Vogel bekannt und berühmt wegen seiner schönen elastischen Daunen. Die Daunen der bunten (langschabigen) Eider-Ente (*S. spectabilis*) sind eben so trefflich. Sie werden in großer Menge von den Einwohnern der Dänischen Kolonien in Grönland gesammelt und bilden eine reiche Quelle der Einnahme für Dänemark. Eine große Menge dieser Daunen wird auch auf der Küste von Norwegen gesammelt und in einigen Theilen von Schweden.

33. HERALDA GLACIALIS (*Long-tailed Duck*). Die Spieß-Ente.

HERALDA GLACIALIS. Rich: Fawn. Bor. Amer. Vol. II. p. 460.

ANAS GLACIALIS. Temm. Vol. II. p. 860. Gmel. Vol. I. p. 529.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 864.

Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 555.

App. to Parry's 1st Voyage. p. ccviii.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 373.

ANAS HIEMALIS. Fab: Fab. Fawn. Groenl. p. 71.

LONG-TAILED DUCK. Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 268.

Arct. Zool. Vol. II. p. 566. Lath: Syn. Vol. VI. p. 468.

Die Spieß-Ente macht das meiste Geschrei und ist die zahlreichste unter denen, welche die Küsten von Boothia besucht. Sie ist rascher im Tauchen, schneller und unregelmäßiger in ihrem Fluge und wird daher seltener als die andere Art erlegt. Ihre Daunen sind eben so wertvoll, als die der beiden vorhergehenden Gattungen, aber von dunklerer Farbe. Ihr Fleisch ist ein treffliches Nahrungsmittel.

Die eigenthümliche Bildung der Luftröhre dieser und der beiden vorher beschriebenen Vögel ist von Captain Sabine (wie oben angeführt) beschrieben und abgebildet worden.

34. ANSER BERNICLA (*Brent Goose*). Die Brant-Gans.

ANSER BERNICLA. Rich: Fawn. Bor. Amer. Vol. II. p. 469.

ANAS BERNICLA. Temm. Vol. II. p. 825. Gmel. Vol. I. p. 513.

Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 844. Fab: Fawn. Groenl. p. 41.

Sab: in Franklin's Journey. p. 698.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. 207.

Rich: in App. to Parry's 2d Voyage. p. 367.

Ross: Parry's Polar Voyage. p. 196.

BRENT GOOSE. Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 151.

Arct. Zool. Vol. II. p. 551. Lath: Syn. Vol. VI. p. 467.

Dieser wohlbekannte Winterbewohner der Seen und Meeresarme der Schottischen Küste wird während

der Sommermonate auf den höchsten nördlichen Breiten, welche bis jetzt erreicht worden sind, angetroffen, obwohl nicht in großer Anzahl. — Diese Gänse blieben nicht in der Nähe des Felix-Hafens, um zu brüten, aber mehrere große Flüge sahen wir auf ihrem Zuge nach Norden, erlegen konnten wir jedoch nur wenige. Wir fanden sie in größerer Anzahl in der Nähe der Fury-Landspitze und längs dem niedrigen Küstenstreiche im Süden, welcher ausgedehnte Sumpf-Wasser-Seen enthält und wahrscheinlich eine ihrer Brute-Stationen ausmacht.

35. ANSER HUTCHINSII (*Thee Less Canada Goose*). Die kleine Kanada-Gans.

ANSER HUTCHINSII. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 470.
ANAS BERNICLA, ♂. Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 368.

Diese Vögel kamen in großen Zügen gegen die Mitte des Junc in der Nähe des Felix-Hafens an und zerstreuten sich bald darauf paarweise nach ihren Brüteplätzen. In Igloolik, dem einzigen Orte, wo wir sie zuvor angetroffen, wurden ihre Nester in den Sumpfen in der Nähe der See gefunden. Mehrere Paare hatten hier aber auch ihre Nester auf ein Felsenriff am Fuße eines steilen Abhangs gebaut; unmittelbar über ihnen bauten die Lauben, Lummen, verschiedene Arten von Möwen und in der Nähe der Gipfel der Isländische Falk und der Koltkrahe.

Wir fanden 3 bis 4 Eier von reiner, weißer Farbe und von ovaler Form in jedem Neste, sie waren 3,1 Zoll lang, machten 2,1 Zoll im Umfange und wogen 1800 bis 2000 Gran.

Das Weibchen ist kleiner, als das Männchen. Zu den Maßen, welche von Dr. Richardson sehr genau an-

irdlichen Breit-
d, angetroffen,
e Gänse blie-
s, um zu brü-
auf ihrem Zuge
ch nur wenige.
der Nähe der
en Küstenstriche
Wasser=Seen
rute=Stationen

Sein Fleisch ist von ganz vorzüglichem Geschmack.

36. COLYMBUS GLACIALIS (Great Northern Diver). Der große Eistäucher.

COLYMBUS GLACIALIS. Rich.: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 474.
Temm. Vol. II. p. 910. Fab.: Faun. Groen. p. 97.
Sab.: Franklin's Journey. p. 703.

NORTHERN DIVER. Penn: Brit. Zool. Vol. II. pp. 165, 167. pl. 30.
Arct. Zool. Vol. II. p. 518.

Nur dreier Exemplare dieses herrlichen Vogels konnten wir habhaft werden, an allen drei wurde eine sehr auffallende Verschiedenheit in der Farbe des Schnabels nach der gewöhnlichen Beschreibung der Naturforscher beobachtet. Bei unseren Exemplaren war der Schnabel von sehr heller Hornfarbe, während er bei dem Europäischen Vogel als schwarz angegeben wird. Es giebt aber noch andere Verschiedenheiten in den relativen Maßen unsers Vogels, welche mehr hervortreten, wenn man die von Dr. Richardson (wie oben erwähnt) gegebenen Maße mit dem mittleren Durchschnitt der Maße unserer drei Exemplare vergleicht.

	Mittlere Länge uns. erer Exemplare
Außerste Länge	36 31,4 Zoll.
Länge des Schwanzes	4 2,7 —
Länge des Oberschnabels	3,1 3,65 —
Länge des Schnabels bis zum Mund- winkel	3,1 5,42 —
Länge der Fußwurzel	4,4 4,2 —
Flügelbreite	48 58 —
Gewicht 10 Pfund.	

Es scheint also, daß dieser Vogel, obgleich $4\frac{1}{2}$ Zoll kleiner, einen Schnabel besitzt, der um $\frac{1}{8}$ Zoll länger und daß die Flügelbreite um 10 Zoll größer ist, als von Dr. Richardson angegeben worden. Ich würde geneigt gewesen sein, Wilson beizupflichten, wenn er annimmt, daß es zwei Gattungen giebt und würde dem Boothischen Taucher einen neuen specifischen Namen beigelegt haben; ich besprach mich aber hierüber mit meinem Freunde Joseph Sabine, Esq. (dessen ornithologische Erfahrung nur durch den bereitwilligen Beistand übertroffen wird, welchen er einem Jeden angedeihen läßt, der sich seiner hohen Autorität bedienen will) und bin nun geneigt, seine Meinung zutheilen, daß die hellere Farbe des Schnabels von dem Alter herrührt, um so mehr, da durchaus keine erhebliche Verschiedenheit in der Farbe des Gefieders entdeckt werden konnte.

37. COLYMBUS ARCTICUS (*Black-throated Diver*). Der große Polar-Taucher.

COLYMBUS ARCTICUS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 475.
Tenn. Vol. II. p. 913.

Rich: App. to Purry's 2d. Voyage. p. 376.

BLACK-THROATED DIVER. Penn: Arct. Zool. Vol. II. p. 520.

Diese schöne Taucher-Art wurde von uns sehr selten erblickt und wir erhielten auch nur zwei Exemplare.

In Grönland wird sie sehr häufig angetroffen, woselbst ihr Hauptbrüteplatz zu sein scheint. Die Ein gebornen versetzen ein Unterkleid aus dem farbenreichen, sammetartigen Gefieder der Kehle dieser und der folgenden Art, es wird zunächst der Haut getragen und ist zugleich das wärmste und uppigste Gewand, das nur gefertigt werden kann.

obgleich $4\frac{1}{2}$ Zoll
zu Zoll länger,
größer ist, als
Ich würde ge-
n, wenn er an-
und würde dem
cifischen Namen
hierüber mit mei-
ßen ornithologi-
sülligen Beistand
angedeihen läßt,
u will) und bin
dass die heller
herrührt, um so
erschiedenheit in
i konnte.

*Jack-throated
Ducker.*

Vol. II. p. 475.
2d. Voyage. p. 376.
Vol. II. p. 520.

on uns sehr sel-
vei Exemplare.
ng angetroffen,
eint. Die Ein-
dem farbenrei-
dieser und der
it getragen und
Gewand, das

38. COLYMBUS SEPTENTRIONALIS. (*Red-throated Diver*). Der rothkehlige Taucher.

COLYMBUS SEPTENTRIONALIS. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 475. Temm. Vol. II. p. 916. Gmel. Vol. I. p. 586. Lath: Ind. Orn. Vol. II. p. 801. Fab: Faun. Grönl. p. 94. Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 542.

Supp: to Parry's 1st Voyage. p. ccix.

Rich: App. to Parry's 2d. Voyage. p. 337.

Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 106; and Parry's Polar. Voyage. p. 197.

RED-THROATED DIVER: Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 169. Arct. Zool. Vol. II. p. 520. Lath: Syn. Vol. VI. p. 344.

Wird viel häufiger, als die beiden vorigen Gattun-
gen, in Boothia angetroffen und ist in jedem Theile der
arctischen Regionen, die auf der letzten Expedition be-
sucht wurden, angetroffen worden.

39. URIA BRUNNICHII (*Brannich's Guillemot*).

Brannich's Lummie.

URIA BRUNNICHII. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 477. Temm. Vol. II. p. 924.

Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 538.

Supp: to Parry's 1st Voyage. p. ccix.

Rich: App. to Parry's 2d. Voyage. p. 337.

Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 106; and Parry's Polar Voyage. p. 197.

Capitain Sabine, in seiner wertvollen Abhand-
lung über die Vogel Grönlands, war der erste, welcher
die Thümmer früherer Naturforscher in Hinsicht dieses
Vogels auffand und der ihn aus dem Wierwar zog,
in welchen unrichtige Synonymen und unvollkommene
Beschreibungen ihn verwickelt hatten. Er legte ihm den
Namen Brunnich bei, zu Ehren jenes ufermüdlichen
und gelehrten Mannes.

Er wird in der Baffins-Bay sehr häufig ange-
troffen und in den meisten Theilen der arctischen See

gefunden. Ich sah ihn auch in Unst, der nördlichsten der Shetlands-Inseln und in verschiedenen Theilen Schottlands. Von den Naturforschern ist er aber stets mit der Grönlandischen Lumme (*Uria Troille*) verwechselt worden, die ihm so sehr gleicht.

Capitain Sabine und Brunnich *) haben deutlich die unterscheidenden, eigenhümlichen Kennzeichen dieser Gattung festgestellt.

40. URIA GRYLLE (*Black Guillemot*). Die schwarze Lumme.

URIA GAYLLE. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 478.
Temm. Vol. II. p. 925.

Fab: Faun. Groenl. p. 92.

Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 540.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. ccix.

Rich: App. to Parry's 2d Voyage. p. 377.

Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 107; ad
Polar Voyage. p. 197.

BLACK GUILLEMOT. Penn: Brit. Zool. Vol. II. p. 163.
Act. Zool. Vol. II. p. 516.

Dieser wohlbekannte, schöne, kleine Vogel wird während der Sommermonate in allen Theilen der arctischen Seen angetroffen und ist der einzige Wasservogel, der sich den Winter über auf den sehr hohen, nördlichen Breiten aufhält.

Dr. Richardson beschrieb schon während jener Jahrzeit dessen Gefieder mit großer Genauigkeit nach einigen Exemplaren, die von mir in der Nähe von Igloolik im März 1823 erlegt wurden. Nur ein Exemplar konnten wir im Laufe des Winters erlangen, obgleich mehrere Vogel dieser Art auf der Höhe der Fury-Landspitze im Februar 1833 gesehen wurden.

*) Brunnichii Ornithologia Borealis (*Uria Troille*), No. 109.

der nördlichsten
schiedenen Theilen
ist er aber stets
Troille) verwech-

*) haben deutlich
Kennzeichen dieser

Guillemot). Die

Vol. II. p. 478.

ol. XII. p. 540.
Voy. p. ccix.
Voyage. p. 377.
Voyage. p. 107; and

p. 163.
516.

eine Vogel wird
Theilen der arcti-
sige Wasservogel,
er hohen, nördli-

hrend jener Jah-
genauigkeit nach
der Nähe von
Nur ein Exem-
s erlangen, ob-
Höhe der Fjord-
urden.

), No. 109.

Besonders häufig trafen wir diesen Vogel an, wenn wir längs der hohen und steilen Abhänge zwischen der Fury-Landspitze und Batty-Bay reisten, wo er sich in ungeheurer Menge während der Brütezeit versammelt. Unsere Mannschaft gewährten diese Vögel manche treffliche Mühlzeit und erwiesen sich als eine wertvolle Zugabe zu unseren damals sehr spärlichen Vorrichten an Lebensmitteln. Mehrere Tausend wurden von unseren Jägern erlegt und mittelst dieser uns von der Vorsehung geschickten Ergänzung der Lebensmittel, wurden mehrere der Leute, welche schon seit längerer Zeit von jener schrecklichen Krankheit, dem Scorbut, befallen waren, vollkommen wieder hergestellt.

Diese Art kommt der vorhergehenden an Geschmack nicht ganz gleich, ist aber viel zahlreicher und noch bei weitem häufiger längs den Küsten der arctischen Seen anzutreffen.

41. URIA ALLE (*Little Guillemot*).

Die kleine Lummie.

URIA ALLE. Rich: Faun. Bor. Amer. Vol. II. p. 479. Temm. Vol. II. p. 928. Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. ccx. Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 107; and Parry's Polar Voy. p. 197.

ALCA ALLE. Sab: Trans. Linn. Soc. Vol. XII. p. 554.

Fab: Faun. Greenland. p. 84.

LITTLE AUK. Penn: Arctic Zool. Vol. II. p. 312.

Lath: Syn. Vol. v. p. 327.

Versammelt sich während der Brütezeit in ungeheurer Menge an der Nord- und Ost-Küste der Baffins-Bay, selten wird sie aber weit im Westen des Lancaster-Sundes angetroffen. Einige trafen wir in der Nähe der Leopolds-Insel an und zwei oder drei Exemplare wurden erlegt.

F i s h e.

1. CYCLOPTERUS MINUTUS. Der kleine Lump.

CYCLOPTERUS MINUTUS. Pallas, Spicil. Zool. Vol. VI. p. 12.
pl. 3. figs. 7—9. Tab: Penn. Gronl. p. 135.

Pallas's Beschreibung dieses merkwürdigen und schönen, kleinen Fisches ist sehr ausführlich. Es ist da Cycloptère Menu von Lacepede *), der Bouclier Men von Bonnaterre **) und aller Wahrscheinlichkeit nach die kleine Art dieser Gattung, worauf Mr. Couch in seiner Abhandlung über „Natural-History of Fishes found in Cornwall“, in dem 14ten Theile der Transactions of the Linnaean Society, p. 87, anspielt.

Er wird in vielen Theilen des Atlantischen Meeres gefunden. Fabricius sah ihn in dem südlichen Theile von Grönland, und wir fingen ihn in Menge in den großen, schwimmenden Massen von Seetang, die an jener Küste angetroffen werden. Dieser Fisch aber wurde nie sehr weit im Norden des Polar-Zirkels aufgefunden.

*) Histoire Naturelle des Poissons. Tome II. p. 60.

**) Planches de l'Encyclopédie Méthodique.

Er ist selten länger, als ein Zoll und wird daher von den Grönländern nicht gegessen, macht aber den Hauptbestandtheil der Nahrung von mehreren Mönch-Arten aus, welche über Banken von Seetang, dem Aufenthaltsorte dieser Fische, in unglaublicher Menge umherflattern.

2. LIPARIS COMMUNIS. Der Ringbauch, oder Bartfisch.

LIPARIS COMMUNIS. Sab.: in App. to Perry's 1st Voy. p. ccxii.

CYCLOPTERUS LIPARIS. Lacord. Hist. Nat. des Pois. Vol. II. p. 69.
Fab.: Faun. Grönl. p. 135. Var. I.

Bloch. pl. 123. fig. 3.

Ross, App. to Perry's Polar Voy. p. 199.

CYCLOPTERUS GELATINOSUS? Pallas, Spec. Zool. Vol. VII.
p. 21. pl. 3. fig. 1.

Der Bartfisch wurde in Gesellschaft des vorigen angetroffen, jedoch weniger zahlreich. Er zieht bis zu den höchsten nördlichen Breitengraden, wurde bei Spitzbergen, Melville's Island, Kamtschatka und bei nahe in allen Theilen der arktischen Meere, welche die letzten Entdeckungs-Expeditionen besuchten, aufgefunden.

Mehrere Exemplare fingen wir in der Nähe des Fjord-Hafens, welche alle zu der ersten Art dieser Art gehören und von Otto Fabricius (wie oben erwähnt) beschrieben worden sind. Sie zeigt sich wirklich als eine verschiedene Art; wenn gleich die Beschreibungen der Naturforscher und die angeführten Abbildungen sich gleichmäßig auf beide Arten zu beziehen scheinen. Es besteht jedoch ein Unterschied in der Größe und bei den Fühlädern in der Oberlippe, welche dem in Reihen stehenden Exemplare fehlen.

Die durchschnittliche Länge dieser Art beträgt von der Spitze der Schnauze, bis zur Einfügung des Schwanzes etwas mehr als drei Zoll, während die

größere Abart, von Fabricius erwähnt, ist einen Fuß lang und von anderen Naturforschern 16 bis 18 Zoll groß angegeben wird.

Der Sauge-Apparat besteht aus 13 Saugendpfoten, die in einen Kreis von ungefähr $\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser gestellt sind und befindet sich genau zwischen der Schnauze und der Afteröffnung.

3. OPHIDIUM PARRII. Parry's Bartfisch.

OPHIDIUM PARRII. Ross, App. to Parry's 3d Voyage, p. 109.
Ross, App. to Parry's Polar Voyage, p. 192.

Diese Art, welche mehrere Jahre zuvor in dem Prinz-Regentsunde auf Sir Edward Parry's dritter Reise nach den arctischen Meeren entdeckt wurde, gehört nach Cuvier zu der Untergattung „Les Bierassers“ und aus derselben Ursache zu der vorher niederen Ordnung des Lacopède, welches durch das Fehlen der „barbillons aux mâchoires“ bestimmt wird.

Ein einziges Exemplar dieser so seltenen Art, welches nicht über vier Zoll lang war, fand sich in dem Magen einer silbergrauen Möve, die in der Nähe des Felix-Hafens erlegt wurde. Der Fisch stimmt mit der oben angeführten Beschreibung überein.

4. OPHIDIUM VIRIDE. Der grüne Bartfisch.

OPHIDIUM VIRIDE. Fab: Faun. Greci. p. 141.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 110.
OPHIDIUM UERNAK. Lacopède, Hist. Nat. des Poissos. Vol. II. p. 282.

Gleich der vorigen Art wurde auch diese nur selten von uns angetroffen. Ein Paar Exemplare wurden in den großen Massen von Seetang an der Westküste

von Grönland im Jahr 1829 gefangen. Sie stimmten genau mit der trefflichen Beschreibung von Otho Fabricius (oben erwähnt) überein.

5. GADUS MORHUA (*Common Codfish*). Der gemeine Kabeljau.

GADUS MORHUA. Chv: Reg. Anim. Vol. II. p. 330.

Trois de la Morue. pl. 10.

Lacepède, Hist. Nat. des Poissons. Vol. II. p. 369. pl. 10. fig. 1.

O-wuk. — Esquimaux of Boothia.

Als wir auf der Höhe der Westküste von Grönland, auf dem 66,5° N. Br., Windstille hatten, sang unser Schiffsvolk eine Anzahl sehr schöner Kabeljau. Die Bank, auf welcher sie gefunden wurden, besteht aus grobem Sande, zerbrochenen Muschelschalen und kleinen Steinen, mit 18 bis 30 Faden Wasser darüber.

Es gibt mehrere andere Bänke von beträchtlicher Ausdehnung längs jener Küste, wo der Kabeljau sich im Herbst in zahlloser Menge versammelte. Obgleich diese Fischereien den dänischen Kolonien so nahe liegen, so ziehen sie doch nur wenig Vortheil daraus. Ordentlich betrieben, würde dies sich gewiß als eine große Wohlthat für die Bewohner jener Gegenden erweisen. Auch aus commerciallem Gesichtspunkt betrachtet, würde es als ein Nahrungs-Artikel und als ein Handelszweig, beträchtlichen Wert für Dänemark haben.

Eine große Verschiedenheit in der Anzahl der Strahlen der Rückenflossen, mit denen von Lacepède angegebenen, war auffallend. Bei allen, die ich besichtigte, enthielt, ohne Ausnahme, die zweite Rückenflosse eine größere Anzahl von Strahlen, als die erste und dritte, obwohl beträchtliche Abweichungen bei einigen Exemplaren vorkamen.

Die folgenden Maße sind der Durchschnitt von 15 verschiedenen Fischen, sie variirten in der Länge von 29 bis 46 Zoll und im Gewicht von 8 zu 35 Pfund.	
Länge von der Spieke der Schnauze bis zum Ende des Schwanzes	36,7 Zoll.
Länge des Kopfes bis zu dem hinteren Theile des Riemendeksel	9,1
Länge des Schwanzes (von seiner Einzung ab)	5,2
Breite des Schwanzes	7,4
Durchschnittliches Gewicht 16 Pfund 2 Unzen.	
Flossenstrahlen: B. 7. P. 18. V. 6. A. 19,20. D. 14,20,17. C. 38 bis 40. *)	

Dieser Fisch wurde noch nie auf irgend einer der früheren arctischen Expeditionen aufgefunden, obwohl häufig danach gesucht worden ist. Auf unserer letzten Reise aber erhandelten wir eine Anzahl von kleinen Gestalten, welche in Hinsicht dem Dorsch an unserer Küste ungemein glichen, von einer Abtheilung Esquimaux, welche diese Fische in Löchern in dem Eise fischten, das die Bucht an der Westseite der Halbinsel von Boothia, in der Nähe des Caps Thabola, im Juni 1831, bedeckte. Die von den Eingebornen erhaltenen Exemplare waren 14 bis 25 Zoll lang, aber die Esquimaux sagten aus, daß die, welche im Herbst unweit im Westen gefischt würden, oft über 3 Fuß lang seien.

*) Radii membranae:

- B. Pinnae branchiales.
- P. — pectorales.
- V. — ventrales.
- A. — anales.
- D. — dorsales.
- C. — caudales.

Der Darmkanal des größten Exemplars, den ich untersuchte, übertraf um das Doppelte die Länge des Körpers und war mit 250 einfach cylindrischen Blinddarm-Anhängen versehen.

rechschule von 15
er Länge von 29
zu 35 Pfund.
bis

36,7 Boll.

9,1 —

5,2 —

7,4 —

nd 2 Unzen.

6. A. 19,20.

10. *)

legend einer da
funden, obwohl
auf unserer Reise
zahl von kleinen
an unserer Küste
ung Esquimaux,
Eis fischten, da
sel von Boothia,
Juni 1831, se
lienen Exemplar
Esquimaux sag
nweit im Westen
seien.

6. GADUS CALLARIAS. Der Dorsch.

GADUS CALLARIAS. Lacopeðe, Hist. Nat. des Poissons, Vol. II. p. 409.

Cuv: Rég. Anim. Vol. II. p. 332.

Fab: Faun. Groenl. p. 144.

Il - lit - toke. Esquimaux of Boothia.

Diese Art des Kabeljau's wird sehr häufig in dem baltischen, dem weißen Meere und längs der ganzen Küstenlinie des Nordens von Europa angetroffen. Fabricius sagt, daß sie in vielen Theilen von Grönland häufig anzutreffen sei. Ein interessanter Zug in der Geschichte des Dorsches ist es, daß wir ihn an der Küste des amerikanischen Festlandes, längs den Ufern der Bucht, im Westen der Halbinsel von Boothia vorgefunden haben. Zugleich mag die Thatssache, daß die einzigen vier Arten von Fischen, welche wir in jener Öffnung fanden; auch in der Davis's-Straße und Baffins-Bay angetroffen werden, noch als ein Beweis mehr gelten (wenn etwa wirklich noch einer nöthig sein sollte) daß eine Wasserverbindung zwischen diesen beiden Meeren statt findet. Eben so ist es bemerkenswerth, daß nur zwei dieser vier Arten die See auf der Ostseite des Isthmus von Boothia bewohnen.

Von der Mitte des May bis beinahe zu Ende des Juni ist der Robbenfang sehr wenig einträglich und mit großer Mühe und Schwierigkeit verbunden. Der Lachs kommt auch nicht eher, als bis die Flüsse ihre Wasser in die See ergießen. Während dieser Zwischenzeit versammeln sich die Esquimaux längs den Ufern jener Öffnung

Q.

3

0

0

Q

Q

0 P

d

6ⁿ

0

0

0

s

P

0

W

0

0

0

und verschaffen sich mittelst dieser Fischerei auf eine sichere und ergiebige Weise Lebensmittel. Um diese Jahreszeit ist der Dorsch sehr mager und nichts als absolute Nothwendigkeit kann die Eingebornen bewegen, eine Art von Nahrung aufzusuchen, welche ihnen so zuviel ist. Unsere Gesellschaft war auf sehr kleine Portionen gesetzt gewesen, bevor wir den Esquimaux begegneten, welche mit dem Fange dieser Fische beschäftigt waren, die so uns gewordene Ergänzung unserer Lebensmittel erwies sich daher von außerordentlichen Nutzen für uns und wir alle betrachteten den Fisch als eine treffliche Speise.

Nicht unwahrscheinlich ist es, daß die 3 Exemplare einer (vermeintlichen) Art von *Merlangus* (von Captain Sabine erwähnt, als seien sie in dem Eise, was den Winterhafen in Melville-Island deckt, eingefroren gefunden worden) zu dieser Art gehören, wenngleich er wegen des verstimmtelten Zustandes der Exemplare nicht im Stande war, dies mit Gewissheit zu behaupten. Die Zahl der Flossenstrahlen, von ihm angegeben, stimmt beinahe ganz mit dem Durchschnitt einer Anzahl überein, die von mir aufgefunden wurde. Selten ist der Fisch viel länger, als 14 Zoll, wie fingen indessen einige Exemplare, die beinahe $1\frac{1}{2}$ Fuß lang waren, von welchen die folgenden Maße entnommen sind:

Länge von der Spitze der Schnauze bis zu Ende des Schwanzes	17,3 Zoll.
Länge des Kopfs bis zu dem hinteren Theile der Kiemendeckel	4,5 —
Länge des Schwanzes (mittlere Strahlen)	1,2 —
Länge von der Spitze der Schnauze bis zur Austeröffnung	8,6 —

Flossen-Strahlen: B. 7. P. 19. V. 6. A. 22, 22.
D. 12, 19, 23. C. 40 bis 44.

Gedärme 14 Zoll. Blinddarm-Anhänge 4½ abweichend von $1\frac{1}{2}$ Zoll bis $\frac{1}{2}$ Zoll an Länge. Fühlfäden am Unterkiefer von 0,7" bis 1" lang.

7. MERLANGUS POLARIS. Der Polar-Dorsch.

MERLANGUS POLARIS. Sab: Supp. to Parry's 1st. Voyage, p. ccxi.
Ress, App. to Parry's Polar Voyage, p. 199.

Dieser kleine Fisch bewohnt die nördlichen Meere so weit, als wir im Stande gewesen sind, gegen den Pol vorzudringen. Wir fanden ihn auf dem 82^o N.Br., indem er in der Nähe der Meeres-Oberfläche zwischen den zerbrochenen Eisschollen schwamm und die Hauptspesse der Möwen und anderen Seegesäßgels ausmachte.

Während unserer letzten Reise fanden wir ihn, wo wir nur immer hinkamen. In großer Anzahl wurde er zwischen den Spalten in dem Eise gefangen, welches den Hafen von Batty-Bay im July 1833 deckte. Er trug gar sehr dazu bei, die Kräfte unserer Gesellschaft aufrecht zu erhalten, als dieselbe auf sehr kleine Portionsen gesetzt war.

Im Sommer wird er von der *Lernaea gadina* sehr belästigt, die sich an den Kiemen des Fisches festhält.

Im Winter verläßt er die arctischen Seen nicht. Mehrere Exemplare wurden während dieser Jahreszeit im Felix-Hafen in Neben gefangen.

Selten ist dieser Fisch länger, als 10 Zoll.

reit auf eine sichere
m. diese Jahres-
siches als absolute
bewegen, ein
ihnen so zuvi-
sehr kleine Vor-
Esquimaux be-
der Fische beschäf-
ganzung unserer
außerordentlichen
ten den Fisch als

die 3 Exemplan-
gus (von Cap-
dem Eise, was
reit, eingefroren
ten, wenngleich
der Exemplan-
heit zu behaupten
ihm angegeben,
nitt einer Anzahl
rde. Selten ist
fingen indessen
ing waren, von
sind:

17,3 Zoll.

4,5 —

1,2 —

8,6 —

8. BLENNIUS POLARIS. Der Polar-Schleimfisch.

BLENNIUS POLARIS. Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxii.
Ross, App. to Parry's Polar Voyage. p. 200.

B. imberbis, pinnis anali, caudali, dorsalique, unitis. (Sabine.)

Gleich dem Merlangus Polaris verdient er den specifischen Namen, welchen Capitain Sabine ihm beigelegt hat, sehr wohl, da er auf den höchsten nördlichen Breitengraden gefunden wird. Er wird jedoch keinesweges häufig angetroffen und nur ein Exemplar konnten wir während unserer letzten Reise erlangen; dies wurde aus dem Magen eines Gadius Callarias genommen, welcher in der Öffnung an der Westseite der Halbinsel von Boothia gefangen wurde und stimmt, so weit sein verstummelter Zustand einen Vergleich gestatten wollte, mit Capitain Sabine's Beschreibung (oben erwähnt) überein.

9. COTTUS QUADRICORNIS. Der vierhorngige Grappfisch.

COTTUS QUADRICORNIS. Lappidae; Hist. Nat. des Poissons. Vol. III. p. 241.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxiii.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 111.
Bloch, Ich. Vol. III. p. 146. pl. 108.

COTTUS SCORPOIDES. Fab: Faun. Groenl. p. 157.
Kan - ny - yoke. — Esquimaux of Boothia.

Wird sehr häufig längs der Westküste von Grönland angetroffen, aber seltener auf den höheren, nördlichen Breitengraden. Zwei oder drei Exemplare wurden im Netz im Felix-Hafen und mehrere durch die Eingeborenen auf der Westseite der Halbinsel von Boothia gefangen, sie richten in keiner Hinsicht von der trefflichen Beschreibung und Abbildung in der Ichthyologie von Bloch ab.

Fabricius sagt von dem *Cottus Scorpious*, daß, obwohl er täglich genossen wird, er dennoch die Lieblings-Speise der Grönländer ist und als ein Heilmittel angesehen wird. Von dem *Cottus Scorpoides* sagt er, daß er weniger wohlschmeckend sei. Die Einheimischen von Boothia schätzen ihn jedoch sehr und ziehen ihn dem Kabeljau und Lachs vor.

Bemerkenswert ist es, daß die Esquimaux von Boothia diesem Fische denselben Namen beilegen, den die Grönländer dem *C. Scorpious* des Fabricius geben.

10. COTTUS POLARIS. Der Polar-Groppfisch.

Cottus Polaris. Sub: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxiii.
C. imberbis, capite spinis duabus, operculis spinis quatuor,
ormalis. (Sabine.)

Diese Art des Groppfisches wurde sehr häufig in den Wasserlachen angetroffen, die bei dem Fallen der Fluth zurückblieben, und zwar in der Nähe der Mündung der Flüsse, oder Strome süßen Wassers, an der Ostseite des Isthmus von Boothia und besonders längs den niedrigen Küsten des Sheriff-Hafens. Die von mir untersuchten Exemplare stimmten beinahe ganz mit Capitain Sabine's Beschreibung überein, nur eine geringe Verschiedenheit in der Zahl der Flossenstrahlen ausgenommen, welche ich aus dem Durchschnitte gar vieler von mir beobachteter, aber unter einander bedeutsam abweichender, wie folgt, fand:

P. 15.	V. 5.	A. 15.	D. 8, 13.
C. 12 bis 14.			

Selten ist dieser Fisch länger, als 2 Zoll, und wegen seiner Menge dient er den Möwen, Enten und

anderen Wasservögeln, die in jene Gegend zur Brütezeit ziehen, zur Nahrung.

11. PLEURONECTES HIPPOGLOSSUS.

Der Heilbutt.

PLEURONECTES HIPPOGLOSSUS. *Lacepède, Hist. Nat. des Poissons.* Vol. IV. p. 601.

*Cuv. : Rég. Anim. Vol. II. p. 340.
Fab. : Faun. Groenl. p. 161.*

PLEURONECTES FLETAN. *Bloch, Ich. pl. 47.*

HALIBUT. *Penn. Brit. Zool. Vol. III. p. 184.*

Der gewöhnliche Heilbutt, auch bei uns einheimisch, wird sehr häufig in der Nähe der Westküste von Grönland angetroffen, erreicht aber selten eine beträchtliche Größe. Der größte, von D. Fabricius gesehen, war nicht viel über 4 Fuß lang. Die, welche von uns gefangen wurden, wechselten von 38 bis 44 Zoll Länge und im Gewicht von 22 bis 41 Pfund. Nach Lacepède ist er in der Nähe der Küsten von Island und Norwegen von ungeheurer Größe gefangen worden und konnte an Größe einigen der kleineren Walfischarten an die Seite gestellt werden. Pennant, welcher selbst einen Fisch gesehen hatte, der 300 Pfund wog, sagt, daß in der Nähe von Island oft noch viel größere gefangen werden. Die folgenden Maße sind der Durchschnitt von zehn Exemplaren, welche wir auf der Höhe der Westküste von Grönland, im July 1829, auf der Kabeljau-Bank, welche oben beschrieben ist, fingen.

Länge von der Spitze der Schnauze bis zu dem Ende des Schwanzes	43,1 Zoll.
Länge des Kopfes bis zu dem hinteren Theile der Kiemendekel	19,7

Länge des Schwanzes (Mittel=Strahlen)	6,0 Zoll.
Länge der Strahlen der After- und Rücken=Flossen	4,3 —
Breite des Schwanzes	13,3 —
Breite des Körpers	21,1 —

Durchschnittliches Gewicht 34½ Pfund.

Glossen=Strahlen: B. 7. P. 44. V. 6. D. 99.
A. 77. C. 17.

geng. zur Brüte:

GLOSSUS.

Nat. des Pois.
IV. p. 601.
am. Vol. II. p. 340.
Gronl. p. 161.
pl. 47.
I. p. 184.

uns einheimisch,
küste von Grönland
eine beträchtliche
ist gesehen, war
von uns gefangen
Länge und im
Lacepède ist er
und Norwegen
den und konnte
scharten an die
selbst einen Fisch
geht, daß in der
gefangen werden.
Durchschnitt von
höhe der Weste
s. der Kabeljau
Manhöndig zu
6
43/4 Zoll.

10,7

L a c h s ,
von John Richardson.

Die folgenden Bemerkungen über 4 Exemplare, da
See-Forelle, die Capitain James Clark Ross aus Boo-
thig Felix mitgebracht hat, sind in sehr allgemeinen
Ausdrücken gegeben worden, damit sie nicht mehr Raum
einnehmen mögen, als für die anderen Gegenstände da
Naturgeschichte, die in diesem Anhange beschrieben wer-
den, bestimmt ist. Abbildungen aber, mit den eigen-
thümlichen Kennzeichen der Art sollen mit größter Aus-
führlichkeit in dem 3ten Bande der „Fauna Boreali
Americana“, welche jetzt zu einer Herausgabe vorber-
teitet wird, erscheinen.

Die „Forelle“ ist, so viel wir wissen, der Name,
in welcher sie gefunden wurde, eigenthümlich. Höchst
interessant würde es gewesen sein, dieselbe Art von
Lachs in dem Coronation-Golf und dem Regentshunde
entdeckt zu haben, aber der *Salmo Hearnii* und *Mac-
kenzii* und mehrere Arten der *Coregonus*, die in dem
ersteren vorgefunden, wurden in dem letzteren nicht be-
merkt. Weder der *S. salar*, oder der gewöhnliche Lachs,
welcher die Flüsse von Labrador bis zur 42sten Paral-

lele, noch eine unbeschriebene Art, der Gorbuscha von Kamtschatka gleichend, welche häufig in Neu-Caledonien angetroffen wird, sind bisher in den amerikanischen Polar-Seen gefunden worden. Auch der *S. nammaycush* (Pennant), eine riesenhafte See-Forelle, welche sehr häufig in allen den großen Amerikanischen Seen vorkommt, scheint nicht in den Gewässern von Boothia-Felix bemerkt worden zu sein. Die letzte Art jedoch, welche in den folgenden Bemerkungen angeführt werden, ist allen Theilen der Pelz-Länder gemein und es ist wahrscheinlich, daß auch der *S. alipos* und *nitidus* weit verbreitet sind, obwohl Mängel an Exemplaren aus südliecheren Gegenden uns verhindert haben, diese Thatsache festzustellen.

SALMO ROSSII (Ross Arctic Salmon).

Ross's arctischer Lachs.

Icon. *Fam. Bor. Amer.* pl. 89, and the head pl. 85. fig. 2.

Dieser Lachs, von den Esquimaux Eekalook genannt, wurde in ungeheurer Menge *) in der See, in der Nähe der Flussmündungen gefunden und gewährte den Mitgliedern der Expedition eine angenehme Speise. Er ist von allen Arten, die wir Gelegenheit hatten in anderen Theilen von Amerika zu sehen, vollkommen verschieden und stimmt auch nicht mit dem Charakter

*) Um sich eine Vorstellung von der zahllosen Menge zu machen, in welcher der *Salmo Rossii* die Gläser von Boothia Felix besucht, wird erachtet, daß wir mit einem einzigen Zug eines kleinen Tropfenges, 3878 Lässe fingen, die, zwischen 2 und 14 Pfund wogten, im Durchschnitt jedoch weniger als 4 Pfund wogen. Der ganze Fang bestand in mehr, als 6 Tonnen, kein Gewichts-Sack. Eigentlich aber befand sich noch eine viel größere Menge in dem Rege, ein großer Theil entkam aber wohl durch Löcher, die eine Zeit lang unbemerkt blieben, teilweise durch Durchrissungen.

einer von jenen in der Naturgeschichte von Kamtschatka beschriebenen Arten überein, wie dies auch in der „Arctie Zoologie“ angeführt worden. Ausgenommen hiervon ist vielleicht der *Salmo malma* (Steller), oder Gole der Russen, der mit ihm in seiner verhältnismässig schlanken, cylindrischen Form, seinen kleinen Schuppen, scharlachenen Flecken an den Seiten und den Farben einiger anderer Theile correspondirt. Aber der Gole wird nicht allein in der See gefunden, sondern steigt Flüsse selbst bis zu ihren Quellen hinauf und versammelt sich nicht in Bälgen, gleich dem *Salmo Rossii*. Keine der scandinavischen Lachs-Arten, von Nilsson beschrieben, hat irgend eine Aehnlichkeit mit dem *S. Rossii*.

Die allermerkwürdigsten Eigenthümlichkeiten dieser Art sind: die abgestumpfte Bildung des Oberkiefers, die Länge des Unterkiefers, welche die Entfernung zwischen der Spize der Schnauze und der Vertiefung des Genicks beträchtlich übertrifft, ferner die Kleinheit und Form seiner Schuppen. Diese liegen in einer schleimigen Haut, welche sie gänzlich bedeckt, so dass nur ihre kleinen abgestumpften Spiken hervorstecken, die sich sehr rauh an dem getrockneten Exemplare anfühlen. Die Schuppen sind mehr von einander entfernt und nirgends ziegelförmig gedeckt. Die Zähne in den Kiefern sind außerordentlich stumpf. Als Zugabe zu der Reihe auf jeder Seite der Junge, welche bei allen anderen Trutten vorkommt, hat er zwei oder mehr Reihen kleinerer Zähne, welche queer über der Spize jenes Organs sich zusammendrängen. Zwei Zeichnungen von Capitain Ross, so wie die Besichtigung der getrockneten Haut, segen uns in den Stand, die Farben wie folgt zu beschreiben: Rücken, Scheitel, Rückens und Schwanz-

von Kamtschatka in der „Arctie“ enommen hievon er), oder Gole verhältnismäßig kleinen Schuppen und den Färs. Aber der Gofunden, sondern hinauf und dem Salmo Ros-

mlichkeiten dieser des Oberliefers, Entfernung zw. der Vertiefung rner die Kleine liegen in einer deckt, so daß nur vorstehen, die sich plare anfühlen. er entfernt und eine in den Kie Zugabe zu da bei allen an oder mehr der Spitze jenes Zeichnungen von der getrockneten arben wie folgt und Schwanz-

Glossen halten die Mitte zwischen vigrin und haarsbraun, die Seiten sind perlgrau und silbersfarben mit einem Anflug von Lila, in der Nähe der Seitenlinie mit zerstreuten, runden, carminrothen Puncten gezeichnet. Der Bauch wechselt vom Ziegelrothen zum (Pulsader) Blutrothen, die Seiten des Kopfes sind perlsfarbig. Wahr der Laichzeit geht die Farbe der unteren Theile in ein dunkles Orange über. Das Fleisch ist röthlich, von verschiedenen Farben bei verschiedenen Exemplaren. Diejenigen Fische schmecken am besten, deren Farbe recht lebhaft ist.

Die Länge der Exemplare, welche nach England gebracht wurden, beträgt 34 Zoll, wovon der Kopf $\frac{1}{3}$ beträgt.

Glossen-Strahlen: Br. 12, 13. D. 13—0. P. 14.
V. 10. A. 11. C. 21 $\frac{1}{2}$.

SALMO ALIPES (*Long-finned Char*).

Der langflossige Lachs.

ICON. Faun. Bor. Amer. pl. 81, and the head pl. 86, fig. I.

Diese Art, welche mit mehreren anderen von den Esquimaux unter die allgemeine Benennung der Eekalook-peedeook eingeschlossen wird, wurde in einem kleinen See gefunden, dessen Wasser mittelst eines Flüßchens, welches ungefähr 1 Meile lang ist, sich in das Meer ergiebt. Die Kleinheit seiner Schuppen und die Annäherung der Gaumenzähne an den vorderen Knorren charakterisiren ihn als zu der Unterabtheilung der Salyellini oder Charren *) von Mission gehörend. Seine Gestalt ist schlank, die Kinnbäken beinahe von

*) Charre ist eine Bergforelle.

gleicher Länge und er unterscheidet sich von allen seinen Gattungsverwandten, die wir gesehen haben, durch seine verhältnismäßig viel längeren Flossen. Die Schuppen sind klein und eng zusammengezogen, decken einander aber nicht ziegelförmig. Sie sind mit einer dünnen Oberhaut bedeckt und zeigen nicht die hervorstechenden nackten Epiten, welche dem Salmo Rossii einen eigenthümlichen Charakter geben. Selbst bei den getrockneten Exemplaren sind sie dem Gefühl nach vollkommen glatt. Keine Beschreibung der Farben dieser Art ist uns zugekommen, aber so viel man aus den übrig gebliebenen Farben der zubereiteten Haut urtheilen kann, waren die oberen Theile haubraun, die Seiten blassa mit gelblichen Flecken und der Bauch weiß und gelb, die unteren Flossen mehr oder weniger dunkelorange.

Die Länge der Exemplare beträgt 24 Zoll, wovon der Kopf $\frac{1}{3}$ misst.

Flossen = Stroheln: Br. 11, 12. P. 15. D. 30—0.
V. 9. A. 10 oder 11. C. 19g.

SALMO NITIDUS (*Angmalook.*) Der Glanz = Lachs.

ICON. Faun. Ber. Amer. pl. 82, fig. 1, and head pl. 86, fig. 2

Dieser Fisch muß auch unter die Charren gezählt werden und wurde in demselben See mit dem vorigen gefunden, mit dem er auch viele Ähnlichkeit hat, besonders in der Gestalt der Theile des Kopfs, in der Größe und in der allgemeinen Bildung der Flossen. Er unterscheidet sich jedoch von jenem durch einen dichten Körper, einen aufgetriebenen Hinterleib und kurze Flossen. Die Oberlippe ist auch verhältnismäßig kleiner. Die Entfernung von der Spire der Schnauze bis zu dem äußersten Ende der Labialknöchen, wenn sie an

von allen seinen
en haben, durch
sen. Die Schup-
pen, denen ein
id mit einer dün-
die hervorstechen
o Rossii einen s-
elbst bei den ge-
ähnle nach vollkom-
farben dieser An-
n aus den übrig-
ut urtheilen kann,
die Seiten blasse
weiss und gelb,
dunkelorange.
24 Zoll, wovon

5. D. 30—0.
19g.

ok.) Der

head pl. 86, fig. 2.
Charren gezählt
mit dem vorigen
Schnellheit hat, bei
Kopf, in da-
ung der Flossen.
durch einen dün-
erkerbt und kurz-
stigmatisch die
er Schnauze bis
an, wenn sie an

den Scheitel des Kopfs angelegt werden, fallen unges-
ähr um einen Zoll zu kurz vor den Nacken, anstatt ihn,
wie bei der vorigen Art, zu erreichen. Seine Farben
sind, wie folgt, von Capitain J. C. Ross beschrieben wor-
den: „Der Körper über der Seiten-Linie ist von dun-
kellem Grün, was gegen den Bauch hin heller wird,
der hinter den Brustflossen von schöner gelblich-rother
Farbe ist. Er hat mehrere Reihen von orseille-rothen
Flecken, hauptsächlich beschränken sie sich auf den Raum
zwischen der Seitenlinie und den gelblich-rothen Stellen
des Bauchs, sie variiren auch an Größe; die grösste ist
so gross, wie eine Erbse. Die Dorsal-Flossen sind von
der Farbe des Rückens. Die Brust-, Bauchs- und
After-Flossen sind dunkelrot, ihre ersten Strahlen weiß.“

Die Länge des Exemplars ist 20 Zoll, wovon der
Kopf mehr als $\frac{1}{3}$ einnimmt.

Flossen-Strahlen: Br. 11, 12. P. 17. D. 14—0.

V. 10. A. 12. C. 21 $\frac{1}{2}$.

SALMO HOODII (*Masamacush*).

Hood's Lachs.

Icon. Fourn. Bor. Amer. pl. 82, fig. 2, pl. 83, fig. 2, and head
pl. 87, fig. 1.

Diese Charre ist in den Pelzländern wohl bekannt,
indem sie in jedem Flusse und See gefunden wird. Der
Name dieser Lachsart ist bei den Eingeborsten *Masaw-*
moecooos. Er gleicht den beiden vorhergehenden Char-
ren in seinen Schuppen, unterscheidet sich aber von ih-
nen in der Kürze seiner Kinnbacken und von den übri-
gen der Gattung durch die eigenthümliche Kleinheit sei-
nes Kopfs, welcher nur $\frac{1}{10}$ der ganzen Länge aus-
macht. Platte 82 Fig. 2 (in dem oben erwähnten
Werke) ist die Copie einer Zeichnung, die von dem ver-

storbenen Hood, dessen Namen diese Art trage, nach einem frischen Exemplare angefertigt wurde, das zu Eumberlands-Holse am Gaslatchewan, auf dem 54° gesangert wurde. Platte 83 Fig. 2. ist indessen von einer getrockneten Haut entnommen, die Capitain J. C. Ross heim brachte. Ein bei Fort Enterprise im März 1821 gerddetes Exemplar trug folgende Farben an sich: der Rücken und die Seiten schwankten zwischen olivengrün und nellenbraun, besetzt mit mäßig großen runderlichen Flecken von gelblichem Grau, die Farbe wurde heller, je mehr sie an den Seiten herabließ; der Bauch und die Unterkiefern sind weiß, einige blaugraue Punkte befinden sich in den lehren; auch gibt es einige klein, regelmäßige Punkte auf den Schwanz- und Rücken-Glossen. Die Augenringe sind honiggelb, die Schuppen haben meistentheils einen mäßigen Grad von Glanz. Diese Lachsaart hat eine Reihe von Bähnen quer über der Zungenspitze und einige wenige auf der Mitte der Zunge, außerdem noch die gewöhnliche Reihe an jeder Seite.

Die Länge des Exemplars von Boothia Felix beträgt 21 Zoll.

Glossen-Strahlen: Br. 10, 11. P. 15. D. 12—0.
V. 10. A. 11. C. 19 $\frac{1}{2}$.

Art trugt, nach
wurde, das zu
n, auf dem 54°,
ist indessen von
ie Capitain J. C.
terprise im Ma-
e Garben an sic
vischen olivengrau
großen runderha-
rbe wurde hell,
der Bauch und
graue Punkte besaß
es einige kleine
anz- und Rück-
gelb, die Schutz-
Grad von Glas,
ähnlich quer über
auf der Mitte da-
he Reihe an je
Boothia Felix be-
5. D. 12—0.
9.

Insecten.

Beschreibung der Insecten, die durch Com-
mander J. C. Ross nach England
gebracht sind.

Von

John Curtis.

So erfreut der Naturforscher auch immer über die Erzeugnisse seiner Heimath sein mag, so kann es doch nicht fehlen, daß Gegenstände, aus fernen Gegenden gebracht, einen tiefen Eindruck auf ihn machen, insbesondere wenn sie den Reiz der Neuheit an sich tragen und ihm häufig neue Typen der Form, oder wenigstens eine neue Art darbieten, welche er zuvor nie Gelegenheit hatte zu erforschen.

Die kleine Sammlung von Insecten, die kürzlich Kommander Ross von den arctischen Regionen mitbrachte, ist so höchst interessant und die Bemerkungen, die aus seinen Notizen in die folgenden Blätter übergegangen sind, enthalten Data und Nachrichten, welche für Entomologisten sehr wichtig sind.

Im Allgemeinen ist zu bemerken, daß alle Formen in der Sammlung von Insecten vollkommen ein-

.

.

.

P

P

.

P

ropäisch sind und daß die größte Abweichung sich bei den Lepidopteren findet, zu denen auch die größte Zahl gehört. Dies kann indessen auch daher kommen, daß die Insecten jener Ordnung größer und anscheinlicher und daher geeigneter sind, die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen, als kleinere und zuweilen beinahe kaum sichtbare Gegenstände. Ich halte es indessen für sehr wahrscheinlich, daß die Coleopteren weniger häufig in den Polargegenden, als die Hymenopteren, Lepidopteren und Dipteren sind.

Ordnung: COLEOPTERA.

FAM. DYTISCIDAE.

GEN. 95. *) COLYMBETES. (Clairv.)

1. Moestus, schmal, cirund, fast pechfarbig. Beine kastanienbraun, das Weibchen sehr fein chagrinir. Länge 3", Breite 1 $\frac{1}{2}$ ".

Fühler gelbbraun, an der Wurzel ockersfarbig. Mundtheile eben so, Palpen schwarz an der Spitze. Kopf mit zwei rostfarbenen Flecken an der Basis und einer vertieften Linie und Punktirung an jeder Seite der Basis des Kopfschildes. Thorax mit einer punktirt vertieften Linie im ganzen Umfange, am tiefsten an dem Borderrande und einer stärkeren Punktirung an jeder Seite. Flügeldecken sehr lang, flach convex, pechfarbig und glänzend, mit einem violetten Schein am Männchen, mattgrün und sein chagrinirt am Weibchen. Seiten-Ränder dunkel ockersfarbig, mit wenig darüber verbreiteten Punkten, die zwei oder drei unbestimmte

*) Die Nummern beziehen sich auf Curtis's Guide to an Arrangement of British Insects.

weichung sich bei
die größte Zahl
er kommen, daß
und ansehnlicher
samkeit auf sich zu
he kaum sichtbar
für sehr wahr-
er häufig in da-
en, Lepidoptera

ERA.

(Clairv.)

fast pechfarbig,
hr sein chagrinin-

irzel ockerfarbig,
an der Spitze
der Basis und
an jeder Seite
mit einer punktu-
tiefsten an dem
Körper, pechfarbig
hain am Männ-
am Weibchen.
et wenig darüber
Drei unbestimmte

to an Arrangement

Linien bilden. Beine kastanienbraun, die Unterseite
der Schenkel und die hinteren Schienen pechfarbig.

Dies ist der einzige Käfer, der in der Sammlung
vorkommt, er hatte sich nicht selten in den Süßwasser-
Seen gefunden. Die zoologische Societät besitzt in ih-
rer Sammlung, wenn ich nicht irre, Exemplare, die der
verstorbene Capitain Lyon mitgebracht hatte.

Zwei große Käfer wurden am 23. Juni 1831 ge-
fangen, ein dritter am 14. July. Sie hatten sich un-
ter Steinen gefunden, man war aber gesöchtigt gewe-
sen, sie mit anderen wertvollen Stücken der natur-
historischen Sammlung zurück zu lassen.

Ordnung: DERMOPTERA.

GEN. 442. FORFICULA. (Linn.)

Ein Ohrwurm ward den 23. Jun. 1831 gefan-
gen. Sie waren selten, fügt Capitain Ross hinzu,
doch wurden mehrere unter Steinen gefunden.

Ordnung: HYMENOPTERA.

FAM. ICHNEUMONIDAE.

GEN. 484. ICHNEUMON. (Linn.)

2. Larias. Fühler ausgerollt. Braunroth. Spiken
der Fühler, Kopf, Unterseite des Bruststückes mit den
Hüftgelenken und ein Fleck nebst breiten Streifen auf
dem Hinterleibe schwarz.

Tafel A. Figur 1.

Länge 5", Breite 10".

Mit sehr kurzem, brünnlichem Haaransatz bekleidet,
blau kastanienbraun, kaum merklich punktiert. Fühler
und Kopf schwarz, erstere fadenförmig, das Wurzelglied
braunroth, das dritte und die vier folgenden Glieder

blasser roth. Bruststück schwarz, die Oberseite des Mesothorax und das Scutel bunt braunroth glänzend, da Metathorax matt und oben dunkler, mit einem schwarzen, gabelförmigen Streifen über der Rückenseite. Hinterleib eisförmig, sehr grob-punktiert, ein schwarzer Fleck an der Basis des zweiten Ringes, der dritte mit einem breiten schwarzen Streifen über die Mitte hinab, der an beiden Seiten ausgehöhlt ist, das Uebrige schwarz mit einem braunrothen Flecken an jeder Seite der Basis des vierten Ringes. Stiel des Hinterleibes nur kur, an der Basis verengt. Flügel gelblichbraun angelegt, die Adern und das Stigma eisenrostfarbig, die Zellen fünfeitig. Beine ziemlich kräftig, Hüftgelenke schwarz mit einem rothen Flecke an der Oberseite des letzten Paars.

Dieser Ichneumon bewohnt die Larve der *Lara Rossii*, aus welcher er sich früh im July entwickelt. Ein anderer wurde am 8ten derselben Monats gefangen, diese Insecten aber waren nicht sehr zahlreich.

GEN. 616. EPHIALTES. (Grav.)

Nur ein Bruchstück des Weibchens findet sich aufbewahrt. Von dem Vorhandensein des Exemplars lässt sich aber ableiten, dass Kiefer-Bäume oder Stummeln in der Nähe gewesen sein müssen. Metathorax, Abdomen, Klappen des Legestachels und die hinteren Hüftgelenke und Trochanter sind schwarz, das Uebrige da Beine roth, die Tarsen dunkel an ihrem Ende. Legestachel ockersfarbig. Unterflügel durchscheinend, die Adern pechfarbig. An Gestalt ist dieses Insect dem *E. carbonarius* (Christ.) ähnlich, doch, wie mich dunkt, beträchtlich kleiner.

GEN. 529. CAMPOPLEX? (Grav.)

3. Arcticus. Schwarz. Beine gelbbraun.

Länge 4", Breite 7½".

Schwarz und haarig. Fühler so lang wie das Insekt, fast borstensförmig und nicht sehr schlank. Kopf und Thorax dicht, aber kein punktiert, der erstere kurz, der letztere fast kugelförmig, Abdomen glänzend, keulensförmig und an der Spitze leicht zusammengedrückt. Leibesstiel ziemlich kurz. Flügel durchsichtig, Mittelzelle sehr klein, fast dreieckig, mit winkliger Basis und die Adern zusammenliegend, ehe sie die Marginalzelle erreichen. Adern und das Stigma pechbraun, letzteres schmal, die Beine gelbbraun, die Hüftgelenke, Trochanter und Spitzen der Tarsen schwarz. Stacheln an den vier Hinterschienen ziemlich lang und dünn.

GEN. 554. MICROGASTER. (Lat.)

4. Unicolor. Schwarz. Flügel fast farblos.

Länge 1½", Breite 3".

Schwarz, dicht aber kein punktiert, Basis der Zibien schmutzig oderfarbig, die Stacheln an der Spitze gesättigter. Flügel durchsichtig, aber mit Schwarz überflohen, Adern und Stigma oderfarbig braun, Mittelzelle unvollkommen. *)

Ein Männchen entwickelte sich aus einem Haufen Puppen, die in einem kugelförmigen Gewebe eingeschütt waren, dem ähnlich, welches die Eier der Spinnen enthält.

*) Siehe Curtis's British Entomology. Vol. VII. Folio and plate 321.

FAM. FORMICIDAE.

GEN. 661. MYRMICA. (Lat.)

5. Rubra. (Linn.)

"In großer Anzahl unter den Steinen."

FAM. APIDÆ.

GEN. 723. BOMBUS. (Lat.)

6. Kirbiellus. Schwarz. Der vordere und hintere Rand des Thorax, so wie die Basis und Spize des Hinterleibes mit gelblichem Haare beskleidet.

Männchen . . . $7\frac{1}{2}$ " lang, 16" breit.

Weibchen . . . 10" — 20" —

Zwitter . . . 7" — 13" —

Männchen. Schwarz. Fühler so lang als der Thorax, an der Spize zusammengedrückt. Vorderseite und Scheitel mit langen gelben und schwarzen Haaren beskleidet. Thorax gelb, mit Haaren und einer schwarzen Querbinde zwischen den Flügeln, Basal-Hälfte der Abdomen gelb, das Uebrige orangefarbig mit einer schmalen, schwarzen Binde quer über die Mitte. Die Flügel ein wenig gelb an der Costa, der hintere Rand leicht braun angeslossen, Adern pechfarbig. Basalglieder der Tarsen an der Innenseite mit tief rostfarbenem Haar beskleidet. Stacheln, Basis der Krallen und Spize der Tarsen oderfarbig.

Weibchen. Tafel A. Fig. 2.

Schwarz. Ein breiter Rand an der Vorderseite des Thorax, hintere Rand des Scutels und des Abdomens, ausgenommen der dritte Ring und die Spize, mit langen gelblich oderfarbigen Haaren beskleidet. Flügel gelblich, ausgenommen der hintere Rand, die Adern pechfarbig. Innenseite der Tarsen mit dem Haaranfluge

tief rostfarben. Spiesen der Stacheln, Endglied der Tarsen und Basis der Krallen fast kastanienbraun.

Zwitter. Dem Weibchen ähnlich; aber viel kleiner, die Haare unter der schwarzen Binde auf dem Abdomen sind gemeinhin orangefärbig und das Ganze der Tarsen, ausgenommen das Basalglied, fast kastanienbraun.

Dies Insekt scheint die häufigste Art zu sein, ich benannte sie nach meinem geehrten Freunde, dem Reverend William Kirby.

7. Polaris. Schwarz. Oben mit gelben Haaren bekleidet, eine schwarze Binde quer über den Thorax und eine andere, aber undeutlicher, über den Hinterleib.

Männchen 6" lang, 15" breit.

Weibchen 19" — 20" —

Männchen: Schwarz. Mit gelben Haaren bekleidet. Kopf schwarz mit einem Büschel gelber Haare an der Vorderseite und einem anderen auf der Rückseite des Kopfs, eine schwärzliche Binde quer über die Mitte des Thorax und eine undeutlich schmale auf dem dritten und vierten Ringe des Hinterleibes, die Spieße orangefärbig. Innenseite des Tarsus mit gelblichem Haaranfluge bekleidet.

Weibchen: Eine breite Binde quer über den vorderen Theil des Thorax, Scutel und Abdomen mit langen gelben Haaren bekleidet, weißlich gegen die Spieße des Abdomens hin, einige schwarze Haare an den Seiten des dritten Leiberring, eine Binde von der nämlichen Farbe auf dem vierten und eine sehr leichte auf dem fünften Segmente. Die Tarsen innerthum mit schwarzem Haaranfluge bekleidet, die Außenseite der Basalglieder bräunlich, die Kanten rostfarbig.

Nur ein Paar von dieser Art wurde aufbewahrt. In Größe und in vieler änderen Beziehung gleicht sie dem B. Kirbiellus, aber die undeutliche und gewissermaßen doppelte Binde von schwarzen Haaren, quer über den Hinterleib, unterscheidet sie und der gelbe Haaranflug an der Innenseite der Tarsen beim Männchen und das Schwarz beim Weibchen sind hinreichende Kennzeichen, wie ich meine, um es zu rechtfertigen, wenn man sie von der vorigen Art trennt.

8. Arcticus. (Kirby in his Supplement to the Appendix of Captain Parry's 1st Voyage, p. ccxvi.)

Ein unvollständiges Männchen war das einzige Exemplar, was wir mitbrachten.

Da die Beobachtungen des Commander Ross die obigen drei Arten mit einbegreifen, so bin ich geneigt, sie hier einzuschalten, doch ist dies von wenig Belang, da ihre Lebensart ziemlich dieselbe sein muss.

„Die größte Biene scheint das früheste fliegende Insect zu sein. Sie zeigt sich gewöhnlich früh im Juni, aber die kleineren erscheinen nicht vor Mitte oder Ende July.“ Die Weibchen sind die größten, denn zunächst an Größe kommen die Männchen, diese zeigen sich zuerst und die Zwitter, oder arbeitende Classe, kommen später, zur Zeit, wenn die Blumen mehr hervorprossen und sie in ihren Arbeiten weniger durch unbeständiges Wetter behindert werden.

„Das erste Weibchen wurde am 7ten Juni 1830 erblickt, am 2ten July waren deren schon sehr viele vorhanden und am 14ten wurde ein Zwitter gesangen. Am folgenden Tage zeigten sie sich in großer Anzahl und die Weibchen waren weniger häufig, einige wenige bemerkte man noch bis zum 18ten August, die aber dann in einen sehr hinsfälligen Zustand versiegen.“

erde aufbewahrt.
ebung gleicht sie
e und gewisser-
Haaren, quer
und der gelbe
en beim Mgnn-
ind hinreichende
zu rechtfertigen,
int.

plement to the
vage, p. ccxvi.)
ar das einzige

ander Ross die
o bin ich gend-
ies von wenig
elbe sein muß.
ühste fliegende
früh im Juny.
Ritte oder Ende
dem zunächst
zeigen sich zu-
Klasse, kommen
ehr hervorpro-
durch unbestän-

en Juny 1830
chon sehr viele
itter gesangen.
er Anzahl und
einige wenige
gust, die aber
verfielen."

„Im Jahre 1831 sahen wir am 19ten Juny die
erste Biene, am 26sten zwei Weibchen und am 8ten
Juli wurden deren mehrere gesangen. Am 14ten zeig-
ten sich wieder viele Weibchen, am folgenden Tage
einige Mitter und noch am 27sten August 1832 sahen
wir eine große Biene.“

Ordnung: TRICHOPTERA.

FAM. PHRYGANIDAE.

GEN. 760. TINODES? (Leach.)

9. Hirtipes. Schieferfarbig. Flügel blaßbraun.
Länge $2\frac{1}{2}$ ", Breite 2".

Blaßschieferfarbig, spärlich mit langen, weislichen
Haaren bekleidet. Kopf klein, Augen vorspringend, so wie
zwei Nebenangaben. Flügel blaß ockersfarbig, schiefer-
farbig, mit Haaren angeflogen und glänzend, der obere
gestreckt und schmal, allmählig an der Basis schmäler
werdend. Wimpern kurz, untere Flügel iridisirend.
Zibien (Schienen) und Tarsen (Fußwurzeln) matt
ockersfarbig, mit vielen kurzen, schwarzen Borsten an
der Innenseite, besonders unter den letzteren. Die vier
Hinterschienen an der Spize mit ockersfarbigen Stacheln
versehen.

Dies Insect hat die Gewohnheiten des Tinodes,
aber das Gräder der Flügel stimmt nicht ganz mit
den Exemplaren dieser Insekten in meiner Sammlung
überein, auch hat es nur ein Paar Stacheln an den
Hinterschienen. Wenn daher die Fühler nicht fehlten,
so würde ich es für nötig halten, ihm einen Gattungs-
namen beizulegen.

Ordnung: LEPIDOPTERA.

FAM. PAPILIONIDAE.

GEN. 767. COLIAS. (Fab.)

10. Boothei. Gelb. Die hinteren Kanten schwarzlich, Wimpern (oder Randhärtchen) rosenfarbig. Ein schwarzer Fleck auf den oberen Flügeln, das Mittelfeld orangefarbig und ein Fleck von der nämlichen Farbe auf dem untern Flügel.

Flügelbreite 2".

Pl. A. Fig. 3 ♂, 4 ♀, 5 Unterseite des ♀.

Das Männchen. Die Antennen carmesin, die Endteile unten ockerfarbig, oben braun. Thorax und Abdomen schwarz, mit langen weißen Haaren bekleidet, am Halsstücke und Kopfe rosenfarbig. Die Flügel schwefelfarben, schwarz an der Basis gesleckt und an den hinteren Rändern einen gezähnten Saum bildend, welcher sich verliert, ehe er den Analwinkel erreicht. Costa und Wimpern rosenfarbig, das Gedär zuweilen ziemlich dunkel an den oberen Flügeln, mit einem breiten Raume von Orange, sich der Costa, oder dem hinteren Rande nicht nähern. An der Spitze der Discoidal Zelle befindet sich ein schwarzer, fast halbmondförmiger Fleck. Die unteren Flügel mit einem großen orangefarbigem Fleck an dem Mittelfelde und zuweilen ein kleiner darüber. Unterseite dicht schwarz eingesprenkt, besonders die unteren Flügel, an dem hinteren Rande aber weniger. Der ganze Saum der Flügel ist rosenfarbig. Der obere mit einem weißen Läppchen auf dem schwarzen Flecke, welcher verschiedenartig gebildet ist, der untere mit einem großen und kleinen weißen Flecke auf dem Mittelfelde, umgeben mit röthlich-kastanienbrauner Farbe, die in zwei Spalten gegen den

TERA.
E.
ub.)
n Kanten schwärzlich-rosenfarbig. Ein
eln, das Mittelstück der nämlichen
terseite des ♀.
n carmesin, die
un. Thorax und
chen Haaren be-
farbig. Die Flü-
basis gesleckt und
nten Saum bil-
i Analwinkel er-
ig, das Gedä-
flügeln, mit einem
a, oder dem hin-
be der Discordia
albmondsförmig
rosen orangefar-
weilen ein klei-
gesprengt, beson-
ren Rande ab-
gel ist rosifar-
Lipfel auf dem
ig gebildet in
inen weisslichen
t röthlich-lasta-
hen gegen den

Hinterrand ausläuft, ein Fleck von der nämlichen Farbe an der Basis und häufig ein halbmondförmiger, brauner Fleck an dem oberen Saume. Beine rosenfarbig.

Das Weibchen. Dem Männchen ähnlich, aber der schwarze gesprenkelt Saum an den Flügeln ist breiter und mit 7 großen gelben Flecken auf dem oberen und mit 6 auf dem unteren geziert, welche, mit Ausnahme dieser Flecken, gänzlich mit Schwarz besprenkelt sind und einen grünlichen Ton haben. Die Unterseite ist dunkler und glänzender, als bei dem Männchen, die unteren Flügel und die gesprenkelten Theile des oberen sind grün. Mit dem Hintergrunde gleichlaufend ist eine Linie fast dreiseitiger Flecken, sehr deutlich und schwarz bei den oberen und röthlich-braun an den unteren Flügeln.

Noch führe ich an, daß ein kleines Exemplar des Männchens unbestimmt gelbe Flecken an dem Saume des Oberflügel hat. Die kastanienbraunen, kommaförmigen Flecke an der Unterseite des Unterflügels sind sehr klein, bei einem Weibchen der schwarze Fleck an den oberen und die orangefarbigen Flecken an den unteren Flügeln sehr groß. Bei einem anderen Weibchen gleicht die Oberseite dem Männchen außerordentlich.

Auf den Wunsch des Commander Ross habe ich diese schöne Insect nach Sir Felix Booth, dem Schutzpatrone der Expedition, benannt.

11. **Chione**. Männchen: gelb. Oberflügel orangefarbig, an dem Mittelfelde mit einem orangefarbigem Fleck in der Nähe des Centrums aller Flügel. Weibchen? das Gedäder und ein Fleck in der Nähe des Mittelfeldes schwarz, mit einem breiten, schwarzen gelbfleckten Saume.

Flügelbreite von 1' 8" bis 1' 10".

Pl. A, Fig. 6, ♂.

Das Männchen ist dem C. Boothii ähnlich, abg. der Fleck an der Spitze der Discoidal-Zelle orangefarbig und die Hinterränder der Flügel sehr leicht mit Schwarz gesprenkelt. Die Unterseite bei einigen Exemplaren gleicht eher dem Weibchen, als dem Männchen von derselben Art.

Weibchen, schwefelgrünlich. Oberflügel hell orange auf dem Mittelfelde, das Gedder und ein halbmondförmiger Fleck schwarz, der breite, schwarze Saum trug 6 oder 7 kleine schwefelfarbige Flecken. Unterflügel mit einem ähnlichen Saume, aber weniger ausgebildet und ein orangefarbiger Fleck auf dem Mittelfelde. Unterseite bläß grünlich schwefelfarbig, ähnlich dem C. Boothii, aber auf den Unterflügeln nur einen kommaförmigen Fleck.

Noch zweifle ich indessen sehr, ob dies mehr als eine bloße Abart des C. Boothii sei, da es bekannt ist, wie sehr einige Arten der Gattung *Colias* variiren^{a)}. Es gibt andere Exemplare, welche, wie ich glaube, Abarten von dem Weibchen sind, die durch Alter und andere Umstände hervorgebracht werden; sie sind viel blässer und das Schwarz des Gedders bei weitem nicht überzogen, bei einem Exemplare in so hohem Grade, daß die ganzen Oberflügel beinahe die männliche Farbe, als der Saum dadurch bekommen.

„Diese Schmetterlinge zeigen sich in der Regel in der Mitte des July, so wie auch die beiden folgenden

^{a)} Ich brauche nur P. Electra Linn. (C. Edusa Fab.) anzuführen, welche dunkel orangefarbig ist, dennoch wird das Weibchen zunächst ganz bläsigelb angetroffen. Während meines Aufenthalts in Südbayern fand ich eines dieser Weibchen mit einem Männchen von der gewöhnlichen Orange-Farbe gepaart.

Arten. Sie werden hauptsächlich auf den *Oxytropis Campestris* und *O. Arctica*, zwei papilionischen Pflanzen, gefunden. Wir fingen sie vom 14ten July bis zum 13ten August 1830, am 19ten August befanden sie sich in einem sehr ermatteten Zustande. Am 14ten July des folgenden Jahres wurde ein *Colias* gefangen.

GEM. 770. HIPPARCHIA. (Fab.)

12. *Rossii*. Verdunlich-schwarz, Fühler ockersfarbig, Oberschlägel mit zwei braurothen Flecken und einem schwarzen Mittelpunkte. An der Unterseite auch ein weißes Auge.

Flügelbreite 2".

Pl. A. Fig. 7. Unterseite des Männchens.

Männchen schwärzlich. Palpen ziemlich lang und sehr behaart. Fühler schlank und ockersfarbig, die Endkeule ausgestreckt. Flügel gerundet, schwärzlich-braun mit einem leichten Scheine von Violet, Oberschlägel mit zwei rothen Flecken gegen die Spitze hin und einem schwarzen Auge, der obere Fleck war kleiner, Wimpern blau ockersfarbig, undeutlich braun gescheckt. Unterseite: Mittelfeld der Oberschlägel von nussbrauner Farbe und zwei rothe Flecke nach dem Apex zu, auf jedem ein weißes Auge mit schwarzem Umriss, Unterflügel mit Oder eingesprengt und gescheckt, bildet mehrere Flecken gegen die Basis hin und eine undeutliche Linie jenseit des Mittelpunktes, an dem äußeren Rande, auf welchem sich vier ockersfarbige Punkte befinden. Innenseite der vier Hinterbeine blau ockersfarbig. Weibchen schwärzlich, mit einem ockersfarbigen Schatten, die braurothen Flecken gegen den Apex hin blässer, das schwarze Auge mehr oder weniger deutlich und einen oder zwei kleinere, braurothe Flecken

zwischen ihnen und dem hinteren Winkel. Fühler an der Oberseite schwarz getippt und die Endknöle oben dunkel und sehr stark zusammengedrückt. Unterseite und Oberflügel mehr rostfarben und die beiden Flecken ockergelb. Flecken und Linie an den Unterflügeln deutlicher, die Ränder der letzteren, besonders der Hinterrand, gezähnt.

Diesen sehr bestimmten Schmetterling, nenne ich mir das Vergnügen, nach meinem Freunde, dem Commander Ross, zu benennen. Nur die Ausdauer, welche er in allen seinen Unternehmungen zeigte und die ihn mit so vielem Erfolge die verschiedenen arctischen Expeditionen ausführen ließ, kann seinem Eifer für die Naturgeschichte an die Seite gestellt werden.

Fünf Exemplare nur wurden mir nach England gebracht. „Diese Schmetterlinge waren selten und hielten sich an Abhängen schwärzlicher Felsen und an losen Gesteinen besonders auf. Niemals fand ich,“ sagt Comander Ross, „eines dieser Insecten auf irgend einer Blume. Am 18ten und 25ten July 1830 und am 14ten July 1831. fingen wir jene wenigen Exemplare.“

13. *Subhyalina*. Flügel halbdurchsichtig, braunlich. Costa schwarz und weiß gesprenkelt, zwei klein Flecken gegen den Apex hin mit zwei weißen Augen, an der Unterseite sehr deutlich.

Flügelbreite 1" - 11".

Männchen schwarz. Fühler ockergelb, Endknöte gestreckt. Flügel halbdurchsichtig, blasdrännlich, Gedärme ockergelb, Costa schwarz, weiß eingesprengelt. Zwei undeutliche, weiße Lippen gegen den Apex hin mit schwärzlichen Unringen, Wimpern weißlich, schwarz gespckt. Unterseite der Oberflügel den oberen ähnlich, aber

inkel. Fühler an die Endknöpfe oben drückt. Unterseiten die beiden Flüelen den Unterflügeln besonders der Hinterflügel.

Erstling, nehm' ich enden, dem Com-Ausdauer, welcher siegte und die ihm arctischen Exemplare für die Meisten.

Wurde nach England zu selten und hieß es: "Sands ich," sag' sechten auf irgend J. July 1830 und e wenigen Exemplaren ersichtig, bräunlich, dunkel, zwei kleine weiße Augen,

farbig, Endknöpfe braunlich, Gräde sprengelt. Zwei Apex hin möglich, schwarz ge- gen ähnlich, aber

die umringten Flecken sind deutlich und die Oberfläche, ausgenommen das Mittelfeld, ist mit Oder und hellem Schwarz gezeichnet, am glänzendsten an der Spitze. Unterflügel mit Schwarz und schmiegigem Weiß gespickt, eine wellenförmige und gekrümmte, helle Linie jenseit der Mitte bildend, drei oder vier weisliche Lippen darüber hin.

Ein einziges Männchen wurde aufbewahrt und wahrscheinlich mit der vorigen Art verweichen, auch glaubte ich bei der ersten Ansicht, dass es nur ein altes und verdorbenes Exemplar dieser Art sei. Bei näherer Besichtigung ergab es sich aber, dass es sich in gutem Zustande befand.

GEN. 775. MELITAEA. (Fab.)

14. Tarquinius. Flügel lösbarig, schwarz gespickt, Unterflügel unten mehrere Perlstreifen, Schwarz gerändert, einen unregelmäßigen Perlstrich über die Mitte und 7 perlbarige Flecke auf dem Rande.

Flügelbreite von 1" 6" bis 1" 10".

Schwarz. Fühler mit einer großen löffelförmigen Keule, die Spitze und Unterseite lösbarig. Palpen unten etwas oderbarig, äußerlich scharlach gesprengelt. Flügel lösbarig-orange, schwarz an der Basis. Unterflügel mit drei langen schwarzen Flecken an der Discoidal-Zelle und einer wellenförmigen Linie quer über der Mitte von kleinen schwarzen Bogen gebildet. Darüber eine Reihe von 6 schwarzen Flecken und nahe an dem hinteren Rande eine Reihe spitzwinklig zusammenstehender Doppellinien (Winkelhaken) mit einer gleichen Zahl von Flecken abwechselnd, welche die weißen Wimpern punktieren. Unterflügel dem ähnlich gezeichnet. Unterseite: Oberflügel blasser, Lippen zuweilen oderbarig,

roßfarbig gefleckt. Zeichnung der Flecken dieselbe wie an der Oberseite, aber kleiner und schwächer. Unterflügel röthlichbraun mit ein wenig Ocker untermischt, drei Perlbleken an der Basis, ein Fleck, wie ein Winkelchen gestaltet und zwei größere, gestreckte, dreiseitige Flecken über jenem mit Schwarz gerändert. Quer über da Mitte befindet sich eine Reihe von schwarzen Winkelchen mit einer unregelmäßigen Linie und kleinen Perlkugeln, 6 kleine schwarze Flecken darüber und 7 Perlbleken auf dem Rande, inwendig mit schwarzen Winkelchen eingefasst, der obere Rand ebenfalls perlfarbig die Wimpern blau-oderfarbig schwarz gefleckt. Bein blau- oderfarbig, Schenkel an der Oberseite schwarz.

Da diese Insekt mit P. Tullia des O. Fabricius nicht übereinstimmt und da ich Ursache habe zu glauben, daß mehrere Arten in den Polar-Regionen entdeckt worden sind, so habe ich es sorgfältig beschrieben und ihm einen Namen gegeben.

M. Tarquinius ist eine Art, die häufig angetroffen wurde. Sie fraß sich wie die *Cochia*-Arten, von den Blumen *Oxytropis Campestris* und *O. Arcticus*. Am 10ten July wurden Exemplare gefangen und zwischen dem 2ten und 14ten July 1830 zeigten sie sich am häufigsten. Der erste Schmetterling, den wir 1831 sahen, war von dieser Art; dies war um 10ten July, am 14ten wurden noch zwei Exemplare gefangen. Ein wunderliches Käppchen war so glücklich, die mutwilligste Raupen dieser Art aufzufinden, ihrem Name nach den Löwen der europäischen Melitaea ähnlich. Ich kenne keine Raupen von irgend einem Schmetterlinge, wenn nicht die der *Melitaea*, von der man folgende Beschreibung hätte machen können. Sie macht genau 1" in Länge, 0,22" in Breite und über aus 11

legten, dieselbe wie
hypothetischer Unterflügel untermischte, d. m.
wie ein Winkelha-
ste, dreiseitige Flü-
gel. Quer über den
warzen Winkelha-
ste und kleinen Pen-
süber und 7. Pen-
s schwarzten. Wie-
nfalls perkarbig
gesleckt. Beim
erseite scharlach.

des O. Fabri
Ursache habe zu
Polar-Regionen
sorgfältig beschrie-
ben. Ich habe
häufig angetrof-
fen in Arctis, vor
und O. Arcticus
gefangen und zw.
Zeigten sie sich
den wir 1831
am 10ten July
gesangem. Com-
mungstheile Raups
nach dem Lar-
val. Ich kenne
keinerlei, wenn
es folgende. Bei
dieser mag genau
wo vor uns. A.

Segmenten zusammengesetzt, das allerletzte nicht mit
zugehöriger. Das erste und letzte Segment war mit
2., das zweite und zwölftes wie 4. und alle die in-
derten Segmente des Abopers mit 6. Stacheln, oder
Schrägen versehen und auf jeder Seite des Rückens in
Reihen, gleich weit voneinander abstandend, geordnet
farbe dunkelbraun mit einer Linie von weißer Flecken-
ung auf jeder Seite. Endige Raups waren klein und
aber schwierig zu braun, oder gänzlich dunkel-schwarz
Linie welche unter einem Stein in der Nähe des Meers
gefunden wurde und natürlich ganz weiß gesprochen wurde
habt in einer halben Stunde Zeichen des Lebens von
sich, nachdem sie in die Käsehus gebracht worden waren
n weniger als einer Stunde trock. Sie schon auf dem
Fische herum. Auf diese Weise habe ich die Raups in
meinem Notizenbuche beschrieben, sie wirkte so schl. von
ein andern ab, dass sie wahrscheinlich einer anderes
Art angehören. Länge 0,75", drei Reihen Stacheln auf
jede Seite des Rückens, 12 Flecken auf Segmente und eine weiße Dorsal-Linie längs vom Rücken; Farbe
war bedeutlich schwarz, unten wellenbraun. — Viel-
eiche ist es die nämliche Raupe, aber in einer jüngeren
Entwickelungsperiode, da die verschiedenen Häutungen
beträchtlich abweichen.

GEN. 779. POLYOMMATUS. (Eul.)
Franklinii. Silbergeau, einen schwarz um-
ringten Edsel auf dem Mittelpunkte eines jeden Flü-
gels, unten braun, mit zahlreichen weißen Flecken,
auf den Oberflügeln mit großen schwarzen Augen, auf
den Unterflügeln mit kleinen, oder gar keinen Flecken.
Flügelbreite von 11" zu 13".

M. A. Fig. 8 und 9.
Schwarz mit bläulichen Haaren. Palpen, bläulich
weiss, Ränder der Augen sildernweis. Die Fühler weiß
gräupelt. Endteile orangefärbig, aufgeworfenen, die
Rückenseite. Flügel graulich, silbergrau gepunktet, beson-
ders an der Basis, die Flecken an der Unterseite un-
deutlich sichtbar (verwaschen), ein schwarzen Fleck auf
dem Mittelselde eines jeden Flügels mit einem weis-
chen Rande. Säume der Flügel schieserfarbig, die
hintere mit einer Linie von undeutlich weislichen Ocellen
langs dem Rande. Wimpern weiss. Unterseite: Oben
flügel mit einem weissen Flecken gegen die Basis und
einem anderen auf dem Mittelselde mit einem langen
schwarzen Auge. Über ihnen befindet sich eine gekrümmte
Linie von 6 schwarzen, weiß eingefassten Flecken und
der Nähe des Hintergrundes die nämliche Anzahl, un-
deutlicher, bohnenförmiger, schwärzlicher Flecken, weiß um-
gefasst. Unterflügel schieserfarbig mit Gold gespren-
kelt, aber blau an der Basis, 5 weisliche Flecken gegen
die Basis, die 3 darüber mit schwarzen Augen, 4 ihnen
ähnliche Flecken in einer Linie über der Mitte, ein
Reihen von 8 weislichen Bogen mit schwarzen Flecken
berührend, die 2 gegen den Mittelpunkt sind, die größten
und zuweilen halbmondförmig. Beine bildulich-weiß.

Ich habe diese schöne Art nach dem Sir John
Franklin, benannt dessen Landreisen, in die arctischen
Regionen so viel zur Erweiterung der geographischen
und naturhistorischen Kenntnisse beigebringer haben.

„Zur zwei Exemplare dieser Art wurden gesam-
men. Sie näherten sich gegen Ende des July von Ar-
tragalus Alpinus“

FAM. BOMBYCIDAE OR. ARCTIIDAE.

Gen. 814. LARIA. (Schr.)

Die Fühler weiß und gewinkelt, die gepunktet, besetzt der Unterseite zu schwarzen Flecken mit einem weißlich-schwarzbärtig, da weißlichen Ocellen Unterseite. Oben (die Basis) mit einem länglich-eine gekrümmten Flecken und ähnliche Anzahl von Flecken, weiß mit Gold gesprenkelte Flecken gegen Augen, 4 sind der Mitte; die schwarzen Flecken sind die größten bldlich-weiß dem Sir John in die arctischen geographischen eugen haben.

wurden gefunden von As-

16. Rossii. Durchsichtig-grau. Oberflügel mit zwei schwärzlichen, wellenförmigen Linien, die sonst aber der Mitte eine Linie bilden, einen Fleck zwischen ihnen und eine ähnliche, buchtige Linie über ihnen. Unterflügel milchfarbig, ockerfarbige Untenspitze mit einem schwarzen Saum.

Flügelbreite des Männchens 1" 8", des Weibchens 1" 10".

Pl. A. Fig. 10. Männchen gelblichgrau, ein Fleck auf jeder Schulter und der Hinterleib stärker. Oberflügel halb durchsichtig, die Kippe schwärzlich, grau eingesprengt, eine wellenförmige, schwärzliche Linie vor und eine andere über der Mitte, ein bogenförmiger Fleck an der Extremität der Discoidal-Zelle und eine sehr buchtige und gezähnte Linie in der Nähe des hinteren Randes. Wimpern schwärzlich, mit Ocker gespeckt. Unterflügel milchfarbig, der Abdominalrand ockerfarbig, ebenso die Wimpern, mit einem schwärzlichen Saum.

Weibchen augenscheinlich blasser, aber sehr beschädigt. Ich habe diese sehr bestimmte Motte nach dem Capitain Ross benannt, der zuerst in diese unverhahnen Gegenden eindrang und dem wir so viele Bereicherungen unserer zoologischen Sammlungen verdanken.

Dies Insekt wird sehr häufig, besonders im Raupenzustande angetroffen. Am 16. Juni 1832 wurden ungefähr 100 verglichen; in der Nähe des Fury-Strandes gesammelt. Am 19ten Juni sahen wir im vorigen Jahre das erste Insekt, noch andere am 23ten. Die Raups ist groß und haarig, von einem schwarz-

nen, glänzenden Sammelschwarz, die Haare etwas ödersfarbig. Auf der Rückenseite befinden sich zwei Büschel von schwarzem Haar, denen zwei orangefarbige folgen. Eine große Anzahl derselben wird von verschiedenen Arten Fliegen und Schneumücken verdeckt, von denen Fig. 1 einen der letzteren vorstellt. Diejenigen aber, welche bis jetzt keine gelangen, spucken sehr dichtes Gewebe, ungefähr von der Größe des Weddewurms, an der Außenseite mit ihren Haaren bedekt. Die Puppe ist pechfarbig und glänzend, die Rückenseite dicht mit langen, bräunlich-ödersfarbigen Haaren, der ganzen Länge nach, bekleidet. Die Motte kriecht im Anfang des Augusts aus. Folgende interessante Versuche habe ich vom Commander Ross entlehnt. „Ungesähe 30 dieser Raupen wurden Mitte Septembers in eine Box gelegt und der strengen Wintertemperatur, während da drei höchsten Monate, ausgesetzt; dann brachte man sie in einen warmen Raum, wo sie in weniger als zwei Stunden aus ihrer Erstarrung erwachten und den ganzen Tag über herumkrochen. Von Neuem wurden sie nun der Kälte bei einer Temperatur von ungefähr -40° F. (-32° R.) ausgesetzt und froren schleichsam hart. In diesem Zustande blieben sie eine Woche und als sie wieder in die Kälte zurückgebracht wurden, kamen nur 23 wieder ins Leben. Diese wurden nach 4 Stunden wiederum der freien Kälte ausgesetzt und froren wieder hart. Nach Verlaufe einer anderen Woche wurden sie herein geholt und jetzt wurden nur 11 dem Leben wiedergegeben. Ein vierter Mal der Wintertemperatur ausgesetzt, erwachten nur noch zwei, nachdem sie in die Kälte gebracht worden. Diese beiden Raupen überlebten endlich den Winter, die eine erzeugte im May eine unvollkommene Larve, die andere h

ie Haare etwas
en sich, zwei Bü-
sei orangefarbige
wird vom ver-
unionen zerstört,
stellt. Diejenigen
dienen sehr, doch
s Gedämpfung
n gedestillt. Die
e Rückenseite dach-
garten, der ganzen
recht im Anfang
te Versuche hab-
Ungefähr 30
ers in eine Dok-
ug, während da-
brachte man se-
weniger als zwö-
n und den gan-
zum wurden si-
ou ungefähr —
ren, so gleich gan-
eine Woche und
achte wurden, so
wurden nach 4
gesetzt und fra-
anderen Woche-
den nur 11 dem
der Winterzeit
zwei, nachdem
ese beiden Rau-
ie eine erzeugte
die andere 6

Fliegen. Beide bildeten Ecdysis; aber die, welche die Fliegen erzeugt, war nicht so ausgebildet, als die andere. Die Raupen nährt sich zu meist von der *Saxifraga tricuspidata* und *S. oppositifolia*.

GEM. 8207 EYPREPIA. (Ode.)

17. Hyperboreus. Kastanienbraun. Oberflügel mit einem Fleck auf der Costa und einer unterbrochenen Binde, gegen den hinteren Rand milchfarbig. Unterflügel mit einer orangefarbigen Binde quer über die Mitte, einen brauen Fleck tragend, der Rand ebenfalls orangefarbig.

Flügelbreite 1" 14". Männchen kastanienbraun. Fühler schwarz, die Strahlen kurz, die Oberflügel mit einem milchfarbigen Flecken in der Mitte der Costa und einer wellenförmige Binde von derselben Farbe, in der Nähe des Hinterrandes, in der Mitte bei nahe gehellt. Unterflügel oderfarbig, schwarz gesprenkelt, an der Basis kastanienbraun, ein gestreuter Fleck in der Mitte und eine dunkle Binde von derselben Farbe darüber. Rand des Hinterleibes, Oberseite der Schenkel und Unterseite der Flügel carmesin, mit dem Oder und Braun der oberen Oberfläche eingesprengt.

Am 8. August wurde diese prächtige Motte von einem der Leute an Werd gebracht, so war die einzige, die wir sahen und zum Abzeichnen zu sehr beschädigt. Auf einer früheren Reise wurde ein ähnliches Insekt vom Capitain Lyon hingebbracht, dies mag daher wohl nur eine bemerkenswerthe Abart sein.

SAM. NOCTUIDAE.

(CAT. B49. HADENA.)

18. Richardsoni. Stark und schwankt. Oberflügel mit einem ohrförmigen und einem halbmondförmigen Flecken auf dem Mittelfelde und zwei gezähnelten Streifen über ihnen, der unterer schwarz-weiß, die Basis und ein Gaum braunlich.

Flügelbreite 1^u 5^m!

Pl. A. Fig. 11.

Männchen blaugrün. Pahnen und Fühler röhren, das vordere linsenförmig mit Randhärtchen versehen^{**}). Kopf und Thorax schwarz eingesprengt. Hintereleib braunlich. Oberschmelz braun, die Rippe grau und schwarz gestrichelt, graue, wellenförmige Binden in der Nähe der Basis schwarz gerändert, mit einem kleinen, schwarzen Oval an der zweiten befindlich, oben ein kleiner schwarzer Ring mit einem größeren, ohrförmigen Flecken ver einzigt, über ihnen ist eine gekrümmte, gezähnte, graue Linie, nach unten schwarz gekantet und eine dunkle in der Nähe des Hinterrandes. Wimpern weißlich-schwarz gestreift. Unterflügel ohrfarbig-weiß, ein halbmondförmiger Fleck auf dem Mittelfelde, Basis und Gaum hell-schwarz. Beine schwarz gestreift. Flügel unten gelblich-weiß, auf dem Mittelfelde eines jeden ein braunlicher, halbmondförmiger Fleck und ein Saum von derselben Farbe.

Diese sehr bestimmte Motte habt ich nach dem Dr. Richardson benannt, dem Freunde und Gefährten des Sir John Franklin.

^{*)} Zur Erklärung der Kennzeichen dieser Gattung siehe Curtis's Br. Ent. Vol. 308.

^{**)} Die Kopfse sind wie da vom Cremum geschildert, sie scheint abgelenkt zu sein.

Mir zwei Mückenchen wurden mir nach England gebracht, sie wurden am 25. July 1830 gefangen. Diese Art wurde, keineswegs häufig angetroffen. Die gleiche Art des Noctua Lappo of Godart ist aber auf den ersten Blick an dem Weibe der Unterschiede zu unterscheiden. Es ist bemerkenswerth, dass das einzige Exemplar, was ich von dieser Morte gekehrt, in Forfarshire in Schottland gefangen wurde, von Charles Lyell, Esq., erhielt ich es zum Geschenk.

P. A. M. PHALAEINIDÆ.

GEN. PSYCHOPHORA. (Kirby.)

Fühler ziemlich kurz und borstenförmig, doppelt lammförmig bei dem Männchen, einfach bei dem Weibchen. Strahler (des Kamms) sehr kurz an der Basis, gegen den Apex hin abnehmend. Jedes Antennenglied bringt deren 2 hervor, welche leulensförmig und behaart sind (Fig. 7 a). Maxille lang und spie ralförmig. Palpen horizontal vorgestreckt, kurz und sehr haarig, über den Kopf etwas herabhängend. Kopf und Augen ziemlich klein. Thorax fast kugelförmig und haarig. Hinterleib kurz, fast cylindervormig, an dem Apex beim Männchen wie einem Paar hornigem Kesselförmigen Krummwangen beschräkt. Oberflägel fast dreiseitig, die Spize am Weibchen etwas winklig. Hinterscheine um ein Geringes die längsten. Vorderbeschienen kurz, mit einem Grashalb an der inneren Seite, die anderen lang, mit einem Paar Sporen an der Spitze, die Hinterbeschienen außerdem noch mit einem zweitem Paar Sporen unerhöht den Mittelknollen einheitl und bestückt.

19. Sabini. (Kirby.) Aschgrau. Oberflägel, mit einem dunkelschwarzen Büschel an der Basis, eine leicht

schwärzige Linie hier über der Mitte, am linken Rande vereinigte, Rändern höchstig wie einem Fleck auf dem Mittelfeld. Unterflügel blasser mit zwei querlaufenden Linien. Unterseite weißlich-ashgrau; auf der Costa ein braunschwarzer Fleck. Die Wimpern ähnlich gesetzt.
Flügelbreite von 1¹¹ bis 1¹² 24.50 ausdrücklich
-10 spät. Fig. 12. Männchen Fig. 71 der Kopf
im Profil. Vom jugendlichen Zustand im Bild.

Der Kritische Beschreibung ist unvollständig, da es ihm an vollkommenen Exemplaren fehlte, ich habe daher es versucht, diese Lücke auszufüllen, indem ich die Kennzeichen der Gattung angegeben habe. Als ich über die Gattung *Pseudos* (Treit. *) eine Abhandlung herausgab, war ich den Beobachtungen des Mr. Kirby zu folge der Meinung, daß *P. Trepidaaria* mit der Gattung *Psycophora* vereinigt werden könnte, was nicht gar Synonym wäre, aber ich habe mich jetzt überzeugt, daß sie gar sehr davon verschieden ist. Diese Gattung gehört zum Genus *Phaea* (St.) wahrscheinlich, gehört aber wahrscheinlich zu der *Zerynthia*. **)

20. *Punctipes*, Ashgrau. Oberflügel mit einer schiefen Linie und mehreren blasigenellten Streifen. Linie weiß gesetzt.
Flügelbreite 1¹¹ und 2¹¹.
Fühler schwärzlich, borstenförmig, an der unteren Seite behaart. Maxillen lang und spiralförmig. Palpen kurz, nicht sehr dicht mit Schuppen besetzt. Oberflügel ashgrau, mit einem dunkleren Flecke an der

* Card's Brit. Ent. Vol. IX, pl. 424.

** Brit. Ent. VII, pl. 200.

Basis, eine schwache, schräge Binde quer über die Mitte, gegen den inneren Rand zu verengt, die Fäden gekreuzt, mit 2 sehr wellenförmigen, blässen Strichen zwischen der Binde und der Wimpe und 3 dergleichen über ihr und einem Punkt auf dem Mittelfelde. Die Wimpern geflekt. Beine bräunlich, Kugel aller Längsanhänger, der Füßen und ein Fleck im Mittelpunkte des letzteren weiß. Die Mittel-Füßen sind am Apex mit Sporren versehen.

Ein unvollkommenes Exemplar, wo der Schädel und die Unterflügel fehlten, wurde mit nach England gebracht.

FAM. TORTRICIDAE.

21. *Bentleyana*. (Don.) Oberflügel
mit zahlreichen, weißlich-silbernen Flecken hundezählig,
welche unregelmäßige Ränder bilden; einiger ausgespro-
chener runder Flecken im Mittelpunkte, die Costa braun
und weiß gescheckt, indem jeder der weißen Flecke in den
Mitte einen braunen trägt. Unterflügel blau-bräunlich.

Flügelbreite von 10''' bis 12'''.

Bentleyana. Don! Brit. Ins. Vol. x., pl. 357.

Fig. 1. ist ein Juvenilus aus Pinetana. Hub. Tort. pl. 10, Fig. 57. Ich glaube es mag am 2. July 1830 und am 14ten desselben Monats im folgenden Jahre als mir mehrere Exemplare fingen. Es ist diese eine interessante Erscheinung, indem es die Verbreitung und Flugzeiten einer kleinen Wotte darstellt. Als ich wie meinem Freunde Mr. Dale am 21. July 1830 den Schallberg bestieg, sah ich wie durch Einsicht auf der Karte die Städte und Ortschaften, die wir passirten, und die Strecke, auf der wir uns befanden, durch einen hellen Kreis umrandet.

chen Schleife in der Nähe des Gipfels, auf dem Rasen, glockenförmig hängen sehr häufig an. In einem folgenden Talraum finden wir es zwischen Heidekräutern, auf einer Höhe von 1000 Fuß, auf Bergen in der Nähe von Ambleside in der Mitte des Jann und späterhin in Trafford bei Manchester.

22. *Septentriana*. Dusselfbraun. Oberflügel mit einer dunkleren, schrägen Linie, die Costa weich gesleckt. Unterflügel braunlich-weiß.

Flügelbreite 7".
Schwarzhäut-braun. Oberflügel etwas grau gezeichnet, quer über die Mitte eine undeutliche, schräge Linie, am schmalsten an der Costa, die mit 6 oder 7 silberweissen Strahlen gezeichnet ist, mehrere von ihnen durch eine dunklere Linie getheilt. Blimpeln sauerbräunlich-weiß, an der Basis braun gesleckt. Unterflügel, Innenseite und Unterseite blau-bräunlich-weiß.

Unsere Schachtel enthält zwei Exemplare von dieser kleinen *Tortrix*; die ein wenig der *T. hybridana* des Gilbrey, Pl. 38, Fig. 238, gleicht.

Gr. 904. *ARGYNOTOSA?* (Sic.)

Panyana. Grau. Oberflügel mit einer winzigen, braunen Linie in der Nähe der Basis und einer unvollständigen quer über die Mitte. Apex von der nämlichen Farbe.

Flügelbreite 8".

Pl. A. Fig. 13.

Oceanus. Rücken und Seiten des Thorax ins Roséfarbige fassend, Epigastr des Hinterleibes olivenfarbig. Oberflügel blau-grau mit einem Anfluge von Lila, an mit braun gewürfelt, eine winzige braune Linie in der Nähe der Basis, an der Costa undeutlich und eine

auf dem Rücken,
In einem folgen-
derterkuttern, auf
gen in der Nähe
nig und späterhin
raun. Überflüg-
Die Costa weß

etwas grau ge-
deutliche, schräg
die mit 6 oder 7
eckere von ihm
Bimpfen östlich
dt. Unterflügel
weiss.

emplare von die-
re T. hybrida

(Sie.)

el mit einer wins-
der Basis und
Rute. Apex von
horax ins Rose
des östlich
e von Lilo, zatt
raune Rinde in
eutlich und eine

andere auf dem Mitte, an dem inneren Rande, neu-
schwundend, an der Costa sehr schmal und in der Nähe
des Mittelfeldes nach außen winzig und breiter wer-
dend, ein Paar Flecken von derselben Farbe am Fuße
sel und drei kleinere mehr der Costa sich nähern. Un-
terflügel ein wenig blasser, der Rand und Wimpern
oderfarben braunlich.

Die Fühler waren bei dem einzigen Exemplare
abgebrochen, das wir von diesem sehr deutlichen Tow-
trix aufbewahrt hatten, die ich nach Sir William Gla-
ward Parry benannt habe.

Ordnung XIII. HEMIPTERA.

FAM. ACANTHIDAE.

GEN. 1094. ACANTHIA. (Lau.)

24. *Stellata*. Schräglig mit Seidenglanz. Flügeldecken mit einem blässen Flecken im Mittelpunkte und mehrere auf dem Apex. Beine östlichig. Flügelspann-
länge 3".

Schwarz mit sehr kurzen, glänzenden Haaren be-
kleidet. Thorax mehr breit als lang, die Konturen un-
ten fast östlichig, so wie die Mitte der Vorderbrust,
das Scutellum gleichermaßen groß. Flügeldecken mit der
Costa an der Basis zurückgebogen, ein halbdurchschei-
ger Fleck an der Basis, ein anderes auf dem Mittel-
felde und 8 oder 9 in einem Kreis vor dem halbdurch-
scheinigen Spalt geordnet. Ränder der Abdominalringe
unten östlichig und eine Reihe von Punkten jede
Seite entlang bildend. Beine schmutzig östlichig,
pechfarbig angesprengt.

Bei dem einzigen Exemplare, das ich sah, fehlte
der Kopf. Dies Insect gleicht am meisten der A. Zo-

steras' des Fabricius, unterscheidet sich aber sehr bestimmt von den Exemplaren jenes Insects, die ich besitze. Da einige seiner Larven oder Puppen gefunden wurden, so ist es wahrscheinlich in den Polar-Regionen nicht ungewöhnlich.

GEN. 1094 a. PRDETICUS? (Lap.)

25. Variegatus. Schwarz. Seiten des Thors und zahlreiche Gelenke auf den Flügeldecken weißlich oder. Weine weiß und ockergelblich. Länge 2 $\frac{1}{3}$ ".

Schwarz, mit glänzendem Haaranfluge und schwarzen Haaren bekleidet. Augen groß, sehr kugelförmig und hervorstehend, fast rostfarbig schwarz gestreift. Das Kopfschild, ausgenommen ein Streifen über die Mitr. Spize der Oberlippe, innere Augenränder und ein dunkler Fleck auf jeder Seite unten ockergelb. Thorax unregelmäßig vierseitig. Auf den Rückenseite gewölbt, mit einer Grube im Mittelpunkte. Die Basis, sehr ausgehöhlt, die Seiten blau ockergelblich. Flügeldecken mit einem blau ockergelblichen Blaschen in der Nähe der Basis, ein anderer über der Mitr. und ein halbkreisförmiger an der Spize, durch das schwarze Glieder in mehrere Gelenke getheilt, deren jeder einen schwärzlichen Punkt trägt. Weine behaart. Vorderbrust, Rippen, Hüftgelenke und Basis der Oberschenkel, ausgenommen die vorderen, weißlich ockergelblich; die Oberschenkel unten schwarz gestreift. Die Füpfel zwei breite Binden auf den Tibien, ausgenommen die hinteren und da Spikenzahl des ersten Fussengliedes, ockergelblich.

Ordnung XV. DIPTERA.

FAM. CULICIDAE.

GEN. 1137. CULEX. (Linn.)

26. *Caspis. (Pall.)* Schwarz, Kopf und Thorax graulich, Hinterleib mit 7 weißen Binden.

2^{'''} bis 3^{'''} lang, 4^{'''} bis 6^{'''} breit.

C. *Pipiens. Fab. Faun. Groenl. p. 209. N. 171.*

Wir brachten mehrere Weibchen, aber nicht ein einziges Männchen, mit nach England; dies mag entweder daher rühren, daß die Männchen früher, oder später zum Vorscheine kommen, oder daß sie kein Blut saugen. Sehr oft habe ich, eine Woche hindurch, die Weibchen des *Culex annulatus* in den Gärten der Sommerhäuser beisammen gefunden, ohne ein einziges Männchen zu entdecken *).

Commander Ross bemerkte: „Von dieser Gattung sahen wir nur eine Art. Sie zeigte sich zuerst am 10ten July, am 15ten wurde sie sehr zahlreich und am 22sten uns so lästig, daß der Schiffsdienst sehr behindert wurde. Sie waren in großen Wölkchen über den Sümpfen, und ihre Larven machen die Hauptnahrung der Forellen aus, welche die Seen bewohnen. Nur in dem schönen Sommer von 1830 fanden wir sie so zahlreich vor. Am 13ten August desselben Jahres kamen sie nach einem Regen noch einmal aus, belästigten uns aber bei weitem nicht mehr so sehr, da sie durch den Frost des Nachts augenscheinlich gelitten hatten. Bald darauf fiel wiederum Schnee und alle entomologischen Beobachtungen hörten auf.“

*) Curtis's Brit. Ent. Vol. XII. Fol. 537.

FAM. TIPULIDAE.

GEN. 1140. *) CHIRÖNOMUS. (Meig.)

27. *Polaris*. (Kirb.) Schwarzhaarig. Flügel milchfarbig, schillernd, Costa bräunlich, Geader dunkler. Schwingkolben schmutzig oderfarbig.

Länge 3 $\frac{1}{2}$ ", Breite 6".

Ch. *Polaris*. Kirby in Supp. to App. of Capt. Parry's 1st Voyage. p. ccxviii.

Pl. A. Fig. 14. Weibchen. Fig. 2. Kopf derselben im Profile.

Auch von dieser Art brachten wir keine Männchen mit, sondern nur 3 Weibchen. An keinem dieser Exemplare war das erste Paar Beine erhalten, welche daher auf der Tafel nur eingezeichnet worden sind, um ihre Lage zu zeigen.

28. *Borealis*. Schwarz. Thorax grau, Hinterleib mit 7 weißlichen Ringen. Costa bräunlich. Beine schwarzgelb.

Länge 3", Breite 6".

Schwarz. Basalgelenke der Fühler oderfarbig. Thorax weißlich. Hinterleib mit langen, fast anliegenden, gelblichen Haaren bekleidet, die Ränder der Segmente glänzend weiß oder silberfarbig. Flügel milchfarbig, in vielen Farben spielend. Costa bräunlich, Geader dunkler. Schwingkolben gelblich, Beine matt-kastanienbraun, oderfarbig, Kupsel der Oberschenkel und Tarsen bräunlich.

Nur ein Exemplar ist mir zu Händen gekommen, und dies hatte die Fühler und einige Beine verloren,

* Curtis's Brit. Ent. Vol. II., Fol. 90.

GEN. 1160. TIPULA. (Linn.)

(Meig.)
rthaarig. Flügel
Geader dunkler.

o App. of Capt.

2. Kopf dassel-

keine Männchen
in dieser Exemplar
welche daher auf
d, um ihre Lage

grau. Hinterleib
braunlich. Beine

Fühler rostfarbig,
n, fast anliegen
Ränder der Seg.
Flügel mitten
Costa braunlich,
ch, Beine matt

Oberschenkel und
nden gekommen,
Beine verloren,

Abtheilung A. die vierte Zelle der Flügel gestielt.
29. Arctica. Aschgrau, Flügel braun gewölbt,
Beine fast rostfarbig, Farsen bräunlich.

Länge $10\frac{1}{2}''$ oder $11''$, Breite $1''$ und $7''$ bis $8\frac{1}{4}$.
Pl. A, Fig. 15, Weibchen; Fig. 4, Unterseite der
Spitze des Hinterleibes desselben.

Seidenglänzend schiefefarbig. Thorax mit einer
braunen Linie über die Mitte, ein Streifen von der
 nämlichen Farbe zu beiden Seiten, gabelförmig an
der Basis. Hinterleib mehr aschgrau, Einschnitte leicht
rostfarbig, Spitze hornig, mit einem großen, ovalen,
pechfarbigen und glänzenden Schilde oben, endigend in
2 bewegliche, lancettförmige, sägerandige Kappen von
brauner Farbe, die an der Spitze gekrümmt sind,
der vorletzte Leibesring ist unten mit 2 langen, dünnen
Dornen versehen (Fig. 4). Flügel braun gewölbt,
einen Fleck auf dem Stigma und einen anderen dahin-
wo bildend, längs dem Mittelfelde mehrere große, durch-
sichtige und unregelmäßig gebildete Flecken, Costa und
Radius rostfarbig, Geader dunkelbraun. Schwingkolben
rostfarbig, am Läppsel bräunlich. Beine matt rost-
farbig, Läppsel der Oberschenkel, Tibien und Farsen
schwarz.

Nur von dem Weibchen konnten Exemplare aussbez-
wahrt werden und keines von ihnen hatte weder Fühler noch
Vorderbeine. „Sie zeigten sich“, sagt Commander Ross,
„ungefähr um die nämliche Zeit, als der Euler, und
waren ebenso zahlreich.“ Die Larven derselben sind die
Hauptnahrung des Regenpfeifers und anderer Vogel,
welche ihre Beute in den Sumpfen suchen, was sich
am 27. Juni bestätigte, als eine große Anzahl von
Larven der Tipula (?) aus dem Magen einer Mähre

genommen wurden, die in dem Moraste ihre Nahrung gesucht hatte."

Diese schöne Art der *Tipula* ist bemerkenswerth wegen der eigenhünlischen Beendigung der Spitze des Hinterleibes. Ich bin der Meinung, daß dies eine außerordentliche Ausbildung des Geschlechtsorgans ist. Niemals sah ich eine dem ähnlichen Erscheinung an irgend einer anderen Art, ausgenommen einer unter dem Namen der *T. montana* kürzlich beschriebenen Species*), welche das nämliche hornige Schild und die selbe breite sägerandige Zange hatte. Diese Art lebt nur in hohen Gegenden des Nordens und wurde von Mr. Dale und mir auf dem Skiddaw und den Gebirgen Schottlands im Monat July angetroffen.

FAM. SYRPHIDAE.

GEN. 1245. HELOPHILUS. (Meig.)

30. *Bilineatus*. Schwarz, behaart, zwei blasser Linien am Thorax, sechs halbmondförmige Flecken am Hinterleibe, die beiden ersten gelb, ebenso die Bass der Tibien.

Länge $4\frac{1}{2}$ " bis 6", Breite 9" bis $10\frac{1}{2}$ ".

Schwarz, mit kurzem, gelblichem Haaranfluge bekleidet. Vorderseite gelb, oder weiß mit sehr kurzen Haaren, ausgenommen ein schwarz glänzender Raum über der Mitte. Fühler braun, ausgenommen an der Basis, die Vorste ockersfarbig. Thorax mit 2 schmalen, gelben Linien über dem Vordertheile der Rückseite. Scutellum (Schildchen) matt ockersfarbig. Hinterleib mit einem ziemlich großen, gesägt = ockersfarbigen, dreis-

*) Curtis's Brit. Ent. Vol. XI, Fol. 493. No. 9 a.

**) ib. Vol. IX., Fol. 429.

ste ihre Nahrung
t bemerkenswerth
g der Spalte des
, daß dieß eine
blechtsorgane ist.
rscheinung an in
einer unter dem
schriebenen Spa-
Schild und die
Diese Art lebt
und wurde von
aw und den Ge-
angetroffen.

(Meig.)

t, zwei blasser
mige Flecken am
benso die Basis
bis 104".
Haaranflüge br.
mit sehr kurzer
längernder Raum-
enommen an da
mit 2 schmalen
le der Rückseite
big. Hinterleib
esfarbigen, drie-

seitig halbmondförmigen Flecke auf jeder Seite an der Basis und die Seiten des ersten Segments unten scharfend, die beiden folgenden mit einem querlaufenden, gelben, halbmondförmigen Flecke auf jeder Seite; das erste Paar zuweilen gesättigt ockerschwarz an der Außenseite. Basis der Flügel und Costa mit mattem Gelb angelogen. Stigma-Fleck braunlich, Geißler schwarz, Schüppchen und Schwingkolben ockerschwarz. Basis der Tibien und zuweilen Spalte der Oberschenkel ockerschwarz.

FAM. MUSCIDAE.

GEN. 1276. TACHINA. (III.)

31. *Hirta*. Schwarz, sehr hörstig, Haare auf der Rückseite des Kopfs grau, Scutellum fast ockerschwarz.

Länge 6", Breite 10".

Schwarz, behaart und mit langen Borsten bedekt, besonders der Hinterleib. Kopf dreiseitig, silberweis, ausgenommen der Scheitel, die Haare hinter den Augen grau. Augen nackt. Fühler an dem dritten Gelenk lang und elliptisch, die Borste stark an der Basis. Thorax mit vier undeutlich weißlichen Linien an der Vorderseite. Scutellum lobschwarz, ausgenommen an der Basis. Schüppchen in denen in Fig. 23. Abb. 41 des Meigen sind ähnlich braun an der Basis. Schwingkolben ockerschwarz.

Nur ein einziges Exemplar könnte aufbewahrt werden, was sich, wie ich glaube, aus der Larva entwickelt hatte. *)

*) Die Larven vieler Tachinen leben nämlich in Schwärzlinggruppen als Schnecken, bis diese an ihnen sterben, worauf sie sich verpuppen und nach längerer Zeit schlüpfen zum Vorschein kommen. — Was eine Larva ist, s. S. 247.

GEN. 1287. ANTHOMYIA. (Meig.)

32. *Dubia*. Aschgrau, Augen weiß gerandet, Thorax mit drei braunlichen Streifen.

Länge 2", Breite 3½".

Aschfarbig, dünnhaarig, Fühler und Basalgelenk klein, das zweite Gelenk dreiseitig, das dritte kaum größer und länglich. Augen röthlich-braun, Vorderseite matt glänzend-weiß, Scheitel aschfarbig. Thorax mit drei braunlichen Streifen über die Rückseite und einem undeutlichen zu beiden Seiten. Flügel ziemlich breit, iridiscent, Geäder und Beine schwarz.

Ich zweifle kaum, daß diese kleine Fliege eine Anthomyia sei, da indessen keines der Exemplare etwas von Borsten an den Antennen hatte, so kann ich die Gattung nicht mit Gewissheit bestimmen.

GEN. 1293. *) SCATOPHAGA. (Meig.)

33. *Apicalis*. Aschgrau, sehr behaart. Vorderseite, Spitze des Hinterleibes und Beine kastanienbraun. Männchen 4½" lang, 11" breit. Weibchen 4" lang, 9" breit.

Männchen. Aschgrau, dicht bekleidet mit schönem, langen, braunen Haar, besonders Hinterleib und Beine, 2 Basalglieder braunlich. Thorax nur leicht mit Häärchen bedeckt. Lippe hornig und schwarz. Kopf mit einem gabelförmigen Raum vor dem Scheitel. Die Vorderseite und Puppen röthlich-orangefarbig. Thorax mit einer doppelten, rötlichen Linie über die Mitte und einem dunklen Streifen zu beiden Seiten; Hinterleib länglich einund, mit einem Rande des dritten Segments und allen folgenden Ringen, völlig rostfarbig.

*) Curtis's Br. Vol. IX. Ed. 405.

Flügel gelb angeflogen, die Costa und Basis von einer viel dunkleren und glänzenderen Farbe. Geader ockerfarbig, ausgenommen die beiden querlaufenden, welche braunlich und unterlaufen sind, ebenso auch das der Länge nach forlaufende, sie verbindende Geader, Schwingkolben und Beine hell kastanienbraun.

Weibchen weit weniger behaart, besonders der Hinterleib und die Beine, ersterer eisförmig, das zweite Segment zuweilen am Rande rostfarbig und ein größerer Theil des dritten Segments, sowie die Spieße, von derselben Farbe.

Die Männchen und zwei Weibchen von dieser schönen Art wurden erhalten.

34. *Fucorum*. (Fall). „Dunkelashgrau. Thorax mit 4 schwarzen Linien. Palpen, Fühler und Beine schwarz“. — Meig.

Männchen 3^{mm} lang, 6^{mm} breit. Weibchen um etwas kleiner.

Meig. Syst. Besch. vol. v., p. 253, u. 14. tab. 45, f. 29.

Dies Insekt wird in Schweden unter dem Seestang häufig angetroffen, weshwegen Fallon es *Fucorum* genannt hat. Commander Ross brachte ein Paar Fliegen mit, die so genau mit oben angeführter Beschreibung des Meigen übereinstimmen, daß ich keinen Aufstand nehme, sie als identisch damit zu erklären.

Wirbellose See - Thiere.

Der Bericht über die wirbellosen Seethiere, welchen denjenigen Theil des arctischen Oceans bewohnen, den wir im Laufe unserer letzten Expedition erforschten, ist sehr unvollständig, da beinahe die ganze Sammlung mit der Victory zurückgelassen werden müste. Einige wenige Exemplare, die wir für die merkwürdigsten hielten, in dem sie die Typen neuer Gattungen waren, brachten wir mit nach England, von jeder derselben werden Exemplare in dem wertvollen Museum of the Royal College of Surgeons aufbewahrt.

Die Anordnung und die Gattungs-Kennzeichen sind nach Latreille in der letzten Ausgabe von Encyclopédie Animal angenommen worden.

J. C. Ross.

CRUSTACEA — DECAPODA.

1. CRANGON BOREAS. Boreas-Garnet.

CRANGON BOREAS. Lat. Cuv: Rég. Anim. Vol. IV. p. 94.
Lam. Hist. Nat. des Anim. sans Vert. Vol. V. p. 201.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxxxv.
Ross: App. to Parry's 3d Voy. p. 120; and Polar Voy. p. 206.
CANCER BOREAS. Phipp's Voyage, Append. p. 194. plate II. fig. 1.
Zool. Dan. Vol. IV. p. 14. plate 32. fig. 1.

Wir fingen mehrere Exemplare dieser schönen Art mit einem Schleppnetz in der Nähe des Felix-Hafens.

Andere wurden auch unweit der Westküste von Grönland gefangen und scheinen der Aufmerksamkeit des Fabricius gänzlich entgangen zu sein. Auf früheren Reisen fanden wir die Boreas-Garnele häufig in verschiedenen anderen Theilen der arctischen Seen, nirgends aber so zahlreich, als in der Nähe des Low-Island (des Phœnix), bei Spitzbergen, wo sie zuerst entdeckt wurde. Neuerdings ist sie auch von der Küste Kamtschatka's und Californien's durch Capitain Beechy mitgebracht worden, so wie auch mehrere bisher noch unbeschriebene Arten von Crustaceen, von welchen leider auch noch bis heute kein Bericht öffentlich erschienen ist.

Thiere.

Seethiere, welche
bewohnen, den wir
forschten, ist seine
Sammlung mit da-
Einige wenig
igsten hielten, in
waren, brachte
sich werden Eren-
the Royal Col-
lings = Kennzeichen
gabe von Cuvier

J. C. Ross.

APODA.

as-Garnele.
Vol. IV. p. 94.
Vol. V. p. 201.
p. ccxxxv.
and Polar Voy. p. 205.
194. plate II. fig. I.
plate 32. fig. 1.
leser schönen An-
es Felix-Hafens.

2. SABINEA SEPTEMCARINATA. Sieben- tielige Sabine.

CHAR. GEN: *Antennæ superiores setis duabus in eadem sere linea horizontali insertis: interiore longiore. Inferiores corpore breviores, setaceae, squama ad apicem externe unidentata pedunculo adnexa: articulo primo ad squamæ medium non producto.*

Palpi pediformes articulis quatuor exsertis, duobus ultimis longitudine aequalibus.

*Pedes decem; par anticum majus compressum subdilatatum,
par secundum brevissimum tenus inunguiculatum, par tertium
tenue praecedente longiore subcrassiore ungue simplici instru-
ctum; paria 4 et 5 praecedente crassiora unguibus compres-
sis instructa.*

CHAR. SP: *Sabinea thorace septemcarinato; carinis serratis.*

CARNEUS SEPTEMCARINATUS. *Sab. Supp. to Parry's 1st Voy.*
p. cccxxvi. pl. 2. fig. 11—13.
Ross, App. to Parry's Polar Voyage. p. 205.

Die eigenthümliche Bildung des zweiten Paars
der Beine bei diesem sonderbaren Thiere macht es no-
thig, in ihm den Stellvertreter einer neuen Gattung zu
erkennen, von welcher er die einzige bekannte Art ist.

Ich benenne sie nach meinem Freunde Mr. Edward Sabine, Capitain in der Königl. Artillerie, welcher auf der ersten Expedition von Sir Edward Parry diese Thiere an der Westküste der Davis's-Straße entdeckte. Sabine's sehr genaue Beschreibung ist wie folgt: „Länge 4''. Farbe verschiedenartig, oben weiß und roth, unten weiß. Thorax siebenförmig, die 3 Lateral-Ecken auf beiden Seiten gezackt, die mittlere mit starken Dornen. Stirnfortsatz kurz, zwischen den Augen nach unten sich trichternd, in der Mitte vertieft. Die 5 Ober-Ecken in schwachen Rudimenten längs dem Rücken fortgesetzt. Die Endborsten der oberen Antennen inserieren sich in derselben Horizontallinie, die innere ist die längste. Das erste Glied der unteren Antennen kaum über die Mitte der Schuppe hinausragend, ein starker Dorn in dem Hinterleibe zwischen den scherensörnigen Beinen vorwärts gerichtet. Das letzte Glied der fußförmigen Füßen ist etwas zugespitzt, etwas länger, als das vorhergehende. Zweites Fußpaar dünn, sehr kurz, borstig und unbewaffnet, in welchem letzten Hauptpunkte es von dem Pontophilus spinosus des Dr. Leach (Mal. Pod. Brit., t. 37.) abweicht, welchem diese Art in andern Hinsicht aber sehr ähnlich ist.

Die Sabine wird in den arctischen Seen seltener, als der Crangon Boreas angetroffen, einige Exemplare wurden indessen in der Nähe des Felix-Hafens gefangen. Eben so wurde er auf einer früheren Reise in beträchtlicher Anzahl in der Nähe der Insel Igloolik gesehen.

3. HIPPOLYTE ACULEATA. Stachelige Hippolyte.

ALPHUS ACULEATUS. *Seb:* *Supp. to Perry's 1st Voyage.* p. ccxxxvii, pl. 2, figs. 9 & 10.
Ross: *App. to Parry's 3d Voyage.* p. 120;
and *Polar Voyage* p. 206.

CANCER ACULEATUS. *Fab:* *Faun. Gronl.* p. 239.

A. (H.) *thoracis carina dentibus quatuor, margine antico trispinosa,*
segmentis utrinque aculeatis, palpis pediformibus apice spi-
nulosus. (*Sabini.*)

Der *Alpheus Aculeatus* und *A. Polaris* des *Sabini* gehörten zu der Gattung der Hippolyten des *Leach* (*Mal. Pod. Brit.*) wegen des zweiten Pairs von Klauen, die kürzer sind, als das erste. Diese Anordnung, welche erst fast durchgängig von den Naturforschern angenommen worden ist, ist von *Latreille* in dem „*Règne Animal*“ eingeschürt und daher in diesem Berichte ebenfalls befolgt worden. Diese Art wird in den arctischen Seen sehr häufig angetroffen.

4. HIPPOLYTE SOWERBYI. Sonderby's Hippolyte.

Plate B. Fig. 2.

HIPPOLYTE SOWERBYI. *Leach, Mal. Pod. Brit.* t. 39.

GAMMARUS SPINOSUS. *Sowerby, Brit. Mis.* Vol. II. pl. 21.

I. *rostro alto obtuso supra multi-serrato, apice emarginato serrato;*
subtus uni-serrato. (*Leach.*)

Diese Art wurde zuerst von Mr. George Sowerby in dem „*British Miscellany*“ (loc. cit.) beschrieben. Sie wurde in der Nähe der schottischen Küste gesammelt. Dr. Leach erhielt ein unvollständiges Exemplar aus dem Firth of Forth, es scheint in dieser Gegend nur sehr selten vorzukommen. Auf einer unserer früheren Reisen fanden wir diesen Hippolyt in der Nähe von Iglopolit

in zahlreicher Menge, mit der vorher und folgenden Art in Gesellschaft. Einige Exemplare wurden im dorth. Hafen in einem Eisloche, mitten im Winter, gefangen.

Die allgemeine Bildung des Stirnfortsatzes stimmt mit der Beschreibung des Dr. Leach überein, einige aber haben denselben am Apex einfach ausgerandet und nicht sägeförmig.

Er unterscheidet sich von den beiden folgenden Arten durch die Zähne der Thorax-Leiste, die sich die ganze Länge nach erstreckt und durch die Oberseite des dritten Leibesringes, die sich nach hinten in einen starken Dorn verlängert.

5. HIPPOLYTE BOREALIS (n. s.). Nordinische Hippolyt.

Plate B. Fig. 3.

H. thoracis dimidio posteriore laevi, anteriore sub-carinata, margine anterio utrinque bi-spinoso.

Die Hauptverschiedenheiten, im Vergleich mit der A. (H.) Polaris des Sabine, bestehen in den Fehlen oder in der nur leichten Bezeichnung der Zähne auf der Thorax-Leiste; in dem Vorhandensein von nur zwei Dornen, statt deren drei, auf jeder Seite des vordern Randes des Thorax (der an der Einlenkung des Seitenrandes am H. polaris fehlt); in dem verhältnismäßig größeren Länge der oberen Antennen, und in einer blasseren Farbe ohne die rothen Flecke und Zeichnungen des H. polaris. An den Exemplaren des H. polaris, in deren Besitz ich bin, ergiebt es sich, daß die mittlere Schwanz-Lamelle mit 8 bis 10 kleinen Dornen zu beiden Seiten besetzt ist, und in mehrere starke Vorsprünge endigt, die Käuder der übrigen Schwanzplatten

und folgedad
re wurden im Je
im Winter, ge
sternforsahes stim
aberein, einige ab
gerandet und nac
den folgenden W
isse, die sich d
urch die Oberfl
ach hinten in ein
n. s.). Nordin

sind schön gewimpert, mit Ausnahme der äußeren
Kante der Seitenplatten, welche am hinteren Winkel
gezähnt sind.

Dr. Leach entlehnt die spezifischen
Zähnen des Sternforsahes, aber
wie Capitain Sabine in seiner Beschre
ibung des Hippolytus polaris sehr richtig
sagt, nicht zwei Exemplaren dieser Art, weder in
der Größe noch
in Gestalt des Sternforsahes, überein.

Der H. borealis wurde in Gesellschaft der vor-
gen Art angetroffen und im Krashanten bei einer Tiefe
von 80 Faden im Elisabeths-Hafen gefangen. Auf
einer früheren Reise war er auch häufig bei Igloolik
angetroffen worden.

6. HIPPOLYTE POLARIS. Polar- hippolyte.

Lepidus Polaris. Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. ccxxxviii.
pl. 2. figs. 5—8.

Ross. App. to Parry's Polar Voyage. p. 206.

Thorax dimidio posteriore laevi, anteriore carinato serrato; che-
liis et unguibus apice nigris. (Sabine.)

Die treffliche Beschreibung und Abbildung in dem
oben angegebenen Werke machen jede fernere Schilder-
ung unnötig, nur anführen will ich, daß die Zähne
des Sternforsahes gewöhnlich zahlreicher sind, sowohl
oben, als unten.

Diese Art wird in den arctischen Seen gar häufig
angetroffen.





IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



611

Photographic Sciences Corporation

**23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580.
(716) 872-4503**



7. MYSIS FLEXUOSUS. Wichtiger Schauselkrebß.

MYSIS FLEXUOSUS. Lam: Hist. Nat. Anim. sans Vert. Vol. V.
p. 200.

CANCER FLEXUOSUS. Muß: Zool. Dan. Vol. II. p. 34. pl. 66.

CANCER MULTIPES. Maplagus, in Trans. Linn. Soc. Vol. IX.
tab. 5. fig. 3.

CANCER OCULATUS. Fab: Faun. Grænl. p. 245. pl. I. fig. 1
and B.

PRAUNUS FLEXUOSUS. Lach, in Edin. Encycl. Vol. VII. p. 401.

Obwohl uns selten in den europäischen Seen, wird diese Art in einzelnen Theilen des arctischen Oceans doch in erstaunlicher Anzahl anzutreffen und macht die Hauptnahrung der unzähligen Scharen von Lachsen aus, die im Julie und August darüber hindeuten, welcheen letzteren die Einflüsse von Boothia's Ufer abhängen, um ihre Vorrichtung für den Winter davor anzulegen. — Der Mysis bildet auch die Hauptnahrung des Wallfisches und bewirkt das Ansetzen der großen Fettmassen im Körper dieses ungeheuren Thiers.

Im Sommer beschließen sie sich zu Touren an den Ufernungen der Flüsse, im Winter aber halten sie sich gewöhnlich längs der ganzen Küstenlinie und sind besonders in der Argonauta articæ selbst in der kaltesten Jahreszeit in jeder Spalte zwischen, die sich durch die Fluss öffnet.

Von den Eingebornen wird er Il-le-ak-kal genannt.

AMPHIPODA.

Amphipoden oder Doppelfüßer.

8. THEMISTO GAUDICHAUDII. Gaudi- chaud's Themisto.

*H. corpore elongato, luteo; capite globoso; antennis inferiori-
bus longioribus; pedibus inaequalibus, quinto pari longissimo;
caudae appendicibus planis, ciliatis. (Guér.)*

Dies sonderbare Thier wurde zuerst von M. F. Guérin in dem „Mémoire sur le nouveau genre Thémisto“ beschrieben, der naturhistorischen Gesellschaft in Paris am 29. August 1828 mitgetheilt und bald darauf diese Beschreibung in dem vierten Bande der Mémoires jener Gesellschaft veröffentlicht.

Den specifischen Namen hat es zu Ehren des Dr. Gaudichaud erhalten. Dr. Gaudichaud war einer von den Naturforschern, welche auf der Corvette La Coquille (Capitain Duperrey) eine Reise um die Welt machten und eine wertvolle Sammlung wirbelloser See-Thiere mit nach ihrem Vaterlande brachten, unter welchen sich auch diese Art befand.

M. Guérin's genaue und ausführliche Beschreibung ist außerordentlich gut durch eine lithographirte Zeichnung der verschiedenen Theile erklärt worden, welche diese sonderbare und interessante Gattung bilden. Das zur Beschreibung dienende Exemplar war kleiner, als diejenigen, welche uns auf unserer letzten Polarexpedition aufstießen. Unsere Exemplare waren so groß, als die zweite, vergrößerte Figur in Guérin's Beschreibung. In jeder anderen Hinsicht stimmen sie mit seinen Angaben überein, wovon Folgendes ein Auszug ist.

„Corps oblong, composé de douze segmens; ^{*)} tête occupée entièrement par deux yeux à réseau arrondie, non prolongée inférieurement en rostre. Quatre antennes, les supérieures plus courtes que la tête, courbées au bout; les inférieures beaucoup plus longues. Quatorze pieds; les quatre premiers courts, dirigés en avant, couchés sur la bouche, et représentant les deux dernières paires de pieds-mâchoires des crustacés supérieurs; les quatre suivants beaucoup plus grands, terminés par un crochet dirigé vers la queue; la cinquième paire très-longue dirigée vers la bouche, ayant l'avant-dernier artic grêle, fort long, garni d'épines en dedans et terminé par un crochet; les quatre derniers, de moins plus courts, dirigés et conformés de même, mais sans dents à l'avant-dernier article. Queue terminée par six appendices natatoires longs, aplatis, bifides à l'extremité; trois paires de filets également natatoires sous les trois premiers segmens de la queue.

Der Chemisto ist der Hyperia des Latreille und Phrosina des Riso ^{**)} sehr nahe verwandt, unterscheidet sich aber von der ersten durch die große Länge des unteren Fußpaars und dadurch, daß die unteren Antennen länger, als die oberen, sind — und von der letzten durch die größere Länge der Antennen und dadurch, daß der Kopf nach unten nicht schnabelsformig verlängert ist.

Auffallend ist es, daß diese Thier bisher nur bei den Falklands-Inseln und an der Westküste der Halbinsel von Boothia angetroffen worden ist.

^{*)} Not including the head.

^{**) - Cuvier Règne Animal, Vol. IV. p. 117.}

9. GAMMARUS NUGAX. Munter Garnel.

GAMMARUS NUGAX. Sab: Supp. to Perry's 1st Voy. p. cxxix.

TALITRUS NUGAX. Ross, App. to Perry's 3d Voyage. p. 119;
and Polar Voyage. p. 206.

CANCER NUGAX. App. to Phipps's Voyage. p. 192. pl. 12. fig. 3.

Wegen der kleinen Nebenborsten an den oberen Antennen des Cancer nugax (Phipps) habe ich diese Art der Gattung Gammarus untergeordnet, obgleich sie nicht alle Kennzeichen an sich trage, welche von Latreille jene Gattung zugeschrieben werden. Da die unteren Antennen länger, als die oberen sind, so gehört sie zu amarts Gattung des Talitrus. Wegen dieses letzteren Kennzeichnens, und weil das zweite Fußpaar lang gestreckt und in ein abgeplättetes, mit Borsten besetztes Endglied hine Krallen ausläuft, wird es nöthig, zu einer richtigen Anordnung eine eigene Gattung dafür aufzustellen.

Sie ist in großer Anzahl in den arctischen Seen einheimisch.

10. GAMMARUS AMPULLA. Flaschen-Garnel.

GAMMARUS AMPULLA. Sab: Supp. to Perry's 1st Voy. p. cxxix.

Ross, App. to Perry's Polar Voy. p. 204.

CANCER AMPULLA. Phipps's Voyage, Appendix, p. 192. pl. 12. fig. 2.

Bei dieser Art sind die oberen Antennen, die auch Nebenborsten haben, um die Hälfte länger, als die unteren. Das zweite Fußpaar hat keine Borsten, sondern Krallen, aber freilich in sehr verjüngtem Maße. Das fünfte und sechste Fußpaar haben Femoralplatten, aber weniger, als die des siebenten Paars.

Der Gammarus ist keinesweges häufig in den arctischen Seen, ausgenommen in der Nähe des Low Land (des Phipps) bei Spitzbergen, wo er zuerst ent-

dekt ward. Einige wenige Exemplare wurden in Nähe des Felix-Hofens gefangen.

11. GAMMARUS BOREAS. Boreas = Garnel.

GAMMARUS BOREAS. Sab: Supp. to Parry's 1st Voy. p. ccxii.

Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 119; and Polar Voy. p. 20.

SQUILLA PULEX. Deger, Ins. Vol. VII. p. 626. pl. 33. fig. 1 ad.

G. caudae dorso spinoso, oculis lunatis, pedibus quatuor anterius chelatis, pabi septimo praecedentibus longiore. (Sabine.)

Wird sehr häufig längs den Küsten des nördlichen Amerika und den nahe liegenden Inseln angesehen, besonders aber nahe bei den Auffstauen *) Flüsse, indem sie das Brackwasser dem Salzwasser des Oceans vorzuziehen scheint.

12. GAMMARUS LORICATUS. Gepanzerte Garnole.

GAMMARUS LORICATUS. Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. ccxxxii. pl. 1. fig. 7.

Ross, App. to Parry's 3d Voy. p. 119
and Polar Voyage, p. 204.

G. rostro corniformi deflexo, dorso carinato, segmentis posterioribus acute productis. (Sabine.)

Die im Prinz Regentsunde gefangenen Exemplare stimmten im Allgemeinen mit Capitain Sabines Beschreibung überein, einige wenige nur, die wir zu dieser Zeit fingen, näherten sich um etwas mehr Hahnius's **) Beschreibung des Oniscus serratus. Die letzten Füßpaare sind viel kürzer, als die des G. loricatus, aber im Verhältniß länger, als die des O. sa-

*) Ränderungen der Flüsse, Meeres-Arm, worin Ebbe und Flut wechseln.

**) Fauna Gronlandica. p. 262.

lare wurden in den
boreas = Garnelie
y's 1st Voy. p. cxxii
9; and Polar Voy. p. 204
626. pl. 33. figs. 1 and
pedibus quatuor antice
longiore. (Sabine.)

Rüsten des nordischen
den Inseln angemachten
Aufstauen *) hielten
er dem Salzwasser.

S. Gepanzerte
Parry's 1st Voyage.
pl. 1. fig. 7.

Parry's 3d Voy. p. 118
der Voyage. p. 204.
ato, segmentis posticis
hinc.)

fangenen Exemplare
stain Sabine's Natur
in, die wir zu der
etwas mehr fühlbar
serratus. Die dage
s die des G. langer
als die des O. und
woraus Ebbe und Flut

alum, wenn man sie mit dem dritten und vierten Fuß
paare vergleicht. Bei einigen Exemplaren war der Obers
ortsah so klein, daß man ihn kaum unterscheiden konnte,
während er bei anderen dagegen sich sehr groß zeigte.

Diese Art wird häufig angetroffen.

13. GAMMARUS SABINI. Sabinesche Garnelie.

GAMMARUS SABINI. Leach, Ross's Voyage. Oct. ed. Vol. II. p. 178.
Sob: Supp. to Parry's 1st Voy. p. cxxxii.
pl. 1. figs. 8—11.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 118;
and Polar Voyage. p. 204.

G. segmentibus dorsibus posticis sulcato productis, capite inter
antennas acuminata minuta.

Diese Art wurde in Wenge im Prinz Regenten
Hafen und in der Nähe des Hafir-Hafens angetroffen.

14. AMPHITHOE EDVARDISI Edwards Amphithoe.

TALITRUS EDWARDISI. Sob: Supp. to Parry's 1st Voyage. p.
cxxxviii. pl. 2. figs. 1—4.
Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 119;
and Polar Voyage. p. 203.

(A.) rostro corniforme, antennis subaequalibus, corpore ovate
depresso, cauda rompicata tricarinata spinosa.

Der Talitrus Edwardsi des Sabine gehört zu
der Gattung Amphithoe des Leach, welche von Latreille
angenommen worden ist. Oben angegebene treffliche
Beschreibung und Abbildung macht jede sennete Be
urteilung überflüssig.

Diese Art wird sehr häufig in den arktischen Seen
angetroffen, ganz besonders in der Nähe der Insel

Igloolik, woselbst sie auf einer früheren Reise in großer Menge gefangen wurde.

Nov. GEN. ACANTHONOTUS. (Owen, MS.)

CHAR. GEN. Antennae subaequales, 4-articulatae, articulo ultimo plurimi segmentis efformato, articulo tertio superiorum invissimo. Pedes 4-antici, monodactyli, filiformes, articulo ultimo primi parisi serrato. Rostrum productum acutum, invatum. Oculi parvi.

15. ACANTHONOTUS CRISTATUS. Ge:
habt. Stachelrücken.

CHAR. SP. A. segmentis 4-anticis in crista continua superna elevatis, reliquis in spinis retrosum inclinatis productis.

Acanthonotus cristatus bildet den Typus einer neuen Gattung, ist dem Talitrus des Latreille verwandt und wurde zuerst in der Nähe von Igloolik auf Parry's zweiter Expedition entdeckt. Da aber im Bericht über die bei jener Gelegenheit mitgebrachte wirbellose Seechtere herausgegeben wurde, so ist die Gattung bisher leider näheren Aufmerksamkeit gewidmet worden. Im Laufe unserer letzten Expedition wurden einige Exemplare, sowohl von dieser, als den folgenden neuen Gattung, im Felix-Hafen gefangen.

Den oben angegebenen, generischen und spezifischen Kennzeichen folgen wir noch hinzu, daß alle Leibdornen nach unten in lange Dornen auslaufen, von welchen der des vierten Ringes der breitesten und längsten ist. Unter den Rückendornen sind der fünfte und sechste die längsten.

Die Oberschenkel der drei letzten Fußpaare laufen nach hinten in langen Dornen aus und das vorletzte Segment hat zwei Dornen.

eren Reise in großen

S. (Owen, MS.)

iculatae, articulo ultimo tertio superiorum brachiorum filiformes, articulo proposito acutum, in-

TATUS. Ges.

continua superna declinatis producta.

den Thypus einer der Latreille nah. Nähe von Igloolik ent. Da aber keine Mitgebrachte wurde, so ist die

merksamkeit gewahrt, daß bei diesen, als da

Häsen gefangen. Haken und spezifische

ab alle Kleidungs-
teile, von welchen
die und längste sechste
Fünftausende und sechste

Fußpaare laufen
und das vorletzte

Die beiden ersten Glieder der oberen Fühler enden oben in einen Dorn, das dritte Glied ist das kräftigste.

Die Zeha des ersten Fußes ist sägerandig, hat gewöhnlich acht Zehen und die Krallen ist mit schönen Haaren an der äußeren Oberseite bekleidet, wie diese, zu weitem vergrößert, in Fig. 10. Pl. B. dargestellt ist.

Pl. B. Fig. 8 stellt eine Seitenansicht des Acanthosoma cristatum in natürlicher Größe dar.

Fig. 9. Vergrößerte Darstellung des Obertheils von Kopf und Antennen.

Fig. 10 und 11. Vergrößerte Darstellung der bei ersten Fußpaare. Fig. 10. zeigt die besondere Bildung der Zeha und der Krallen an dem ersten Paare.

Fig. 12. Vergrößerte Darstellung der drei hinteren Segmente und mittleren Schwanzplatte, nebst den fischförmigen Seiten- und End-Fortsätzen.

Nov. GEN. ACANTHOSOMA. (Owen, MS.)

AN. GEN. Antennae inaequales, superiores dimidio breviores, articulo ultimo e plurimi segmentis efformato, articulis tertius et secundus superiorum aequalibus. Pedes 4-antici, monodactyli, filiformes, articulo ultimo primi paris unguiculato. Rostrum productum acutum undulatum. Oculi parvi.

16. ACANTHOSOMA HYSTRIX. Igel.

Stacheln d. d. n.

CHAR. SPEC. A. segmentis 9+antice spinis septem armatis.

Diese sehr bestimmte Gattung ist häufiger, als die vorige, im Feliz-Häsen anzutreffen. Sie wurde auf einer früheren Reise in Igloolik in großer Menge gefangen.

An jedem der ersten neun Segmente des Leibes gibt es sieben Dornen, die in ihrem Zusammenhang sieben Längenreihen bilden, welche den Rücken und die Seiten des Leibes decken, dazu kommen zwei Dornen über den Augen, einer an jeder Seite des Stirnschädes. Dieser Theil ist weiß, über dem Kopfe getrimmt und nach vorn gerichtet. Die Augen sind klein und weiß. Der zehnte Leibesring hat nur fünf Dornen. Das vierte und fünfte Schwanzsegment haben drei, die anderen nur zwei Dornen.

Die Oberschenkel der drei hinteren Fußpaare sind jeder hinten mit zwei starken Dornen bewaffnet, von welchen die am letzten die größten und stärksten sind. Die beiden hinteren Schwanzsegmente sind mit einer doppelten, griffelähnlichen Fortsatz versehen, von denen der vordere der längere ist. Die mittlere Schwanzplatte ist abgeschrägt, mit zwei griffelähnlichen Fortsätzen, denen der vorhergehenden Gattung ähnlich.

Platte B. Fig. 4. stellt ein großes Exemplar von *Acanthocoma hystrix* vor.

Fig. 5 und 6. vergrößerte Darstellung der beiden vorderen Fußpaare.

Fig. 7. die drei hinteren Segmente und mittlere Schwanzplatte, nebst den griffelähnlichen Seiten- und End-Fortsätzen.

MOLLUSCA CEPHALOPODA. Kopf-Füßer oder Sepien.

NOV. GEN. ROSSIA. (Owen.)

Ein einziges Exemplar einer kleinen Art der Cephalopoda wurde in der Nähe des Strandes in de-

Erwin-Bay, Prinz Regentenlund, am 29sten August 1832 gefangen. Sie wurde in Weingeist aufbewahrt und mit nach England gebracht. Der Freundschaft des Dr. Owen *) verdanke ich folgenden Bericht über die merkwürdige Thier, begleitet mit Erklärungen über dessen Zergliederungen, die von Mr. J. Curtis **) gezeichnet worden sind.

J. C. R.

„Das kleine Cephalod, welches Sie aus den arabischen Regionen nach England mitgebracht haben, erwiesst sich als der Typus einer neuen Gattung. Es unterscheidet sich vom Lolio und Sepiotheutis in der Form, den Verhältnissen und der Lage seiner Seitenflossen, so wie in der Ausdehnung seines hornigen Rückengriffels oder Gladius †). In diesen Beziehungen trägt es eine nähre Verwandtschaft mit der Sopiola (Leach) an sich, es ist indessen generisch von der Sopiola dadurch verschieden, daß der Borderrand des Mantels in seinem ganzen Umfange frei ist. Seine natürliche Stellung ist daher zwischen Sopiola und Sepiotheutis, die es sowohl durch seine, zwischen beiden das Mittel haltende Größe, als durch die Besonderheiten seines Baus mit einander verbindet.“

*) Assistant Conservator of the Museum of the Royal College of Surgeons.

**) Fellow Linnean Society etc.

†) Dies ist der Ausdruck, mit welchem Aristoteles die hornige Platte des Loligines bezeichnet: „Τῇ μὲν οὐρανού, καὶ τῇ πενθήτῃ τῷ τερψίῳ λρως εἰς τὸ στρατὸν τῷ κράτει τον σφερατος, δικαιοεῖ τὸ μέρη σχινος, τὸ δὲ λίπος. Sub dorso firma pars sepiam loligini ad lolio continetur: illius sepiam, horum gladium vocant. — Hist. Animal., lib. IV. c. I. 2mo. Ed. Schneider.

Ich schlage vor, diese Gattung *Rossia* zu nennen, zu Ehren des Chefs einer Expedition, die eben sehr ehrvoll für den unternehmenden Charakter britischen Seefahrer, als auch merkwürdig in ihren wissenschaftlichen Ergebnissen ist.

Class. CEPHALOPODA. (Cuvier.)

Order. DIBRANCHIATA.

Tribe. DECACEA.

Family. LOLIGINIDAE.

Genus. ROSSIA.

CHAR. GEN. *Corpus ventricosum; duabus pinnis latis rotundat, subdorsalibus, antiprism positis; margine antico pallii libero.*

Brachia subbrevia, tripeda; acetabulis pedunculatis, pedunculis brevissimis; ad. basin brachiorum in duobus seriebus alternantibus, ad apicem in plurimis seriebus aggregatis. Oris longitudinis parium brachiorum, 1, 2, 4, 3.

Pentacula longitudine corpus nequantia, ad apicem acetabulis pedunculatis minimis obseita.

Gladius, corneus, longitudine lin. ix. nequans; inferiorius primum dilatatus.

CHAR. SP. *Rossia polpebrosa.*

Aus der einleuchtenden Ungewissheit, feststehende specifische Kennzeichen von dem einzlig bekannten Repräsentanten seiner Gattung abzuleiten, habe ich mich darauf beschränkt, einen Trivialnamen vorzuschlagen, von der merkwürdigen Entwicklung der Haut um den Augapfel entlehnt, wodurch dieß Thier offenbar die Kraft besitzt, sein Auge zu vertheidigen, wie die durch Lungen atmenden Wirbeltiere mittelst ihrer regelmäßiger gebildeten Augenlider es thun. Der Namen dieser Einrichtung in den Seen, wo es häufig Bruchstücke von Eis giebt, ist einleuchtend. Fig. 1. Pl. B.; nach einer Zeichnung des Capitain Ross, zeigt die Ansicht der Augen, während das Thier noch am Leben war.

Bossia zu neu
dition, die eben so
charakter brittisch
ihren wissenschaftl
hauer.)

Fig. 2. Pl. C. b. zeigt das geschlossene Augenlid nach
dem Tode des Thieres.

Die Maße des Exemplars waren wie folgt; man
muß aber dabei berücksichtigen, daß es in seinen Di-
mensionen zusammengeschrumpft war, da es im Wein-
geist aufbewahrt worden.

Länge vom Ende des Eingeweidesackes bis	
zum Ende des längsten Fangarmes	5" 0"
Länge vom Ende des Eingeweidesackes bis	
zum vorderen Rande des Mantels	1" 9"
Länge vom Ende des Eingeweidesackes bis	
zum Zwischenraume des ersten oder mittel- sten Paars der Rückenarme	3" 2"
Länge des Fangarmes	4" 2"
Breite des Leibes (mit Ausschluß der Flossen) .	1" 8"
Breite des Kopfes zwischen den Augen	1" 3"

Das Exemplar war bläß-schmutzig-braun über den
ganzen Rücken, die Seiten-Ansichten und über das
Aeussere der Arme. Das Pigment, das diese Farbe
hervorbrachte, bestand in kleinen, nahe zusammenstehenden
Punkten. Capitain Ross's Zeichnung des frischen
Thieres zeigt einen grünlichen Metallglanz auf der obe-
ren Seite, leichte Überbleibsel davon sind noch jetzt
an dem Exemplare bemerkbar. Die Bauchseite ist von
leichter Aschfarbe.

Die Bildung des Hinterleibes, oder Eingeweide-
Segments ist aufgetriebener, als bei der Sepiola. Der
vordere Rand des Mantels setzt sich gegen die Mitte
seiner Dorsal-Ansicht unmerklich fort, wie bei der So-
piothetis und ist nach unten ungefähr einen halben
Zoll tief eingesenkt, ehe er den hinteren Theil des
Kopfes erreicht. Auf jeder Seite des Mantels befindet
sich eine Quer-Falte, ungefähr eine Linie hinter dessen

hinterem Rande, dieser den Falten vorhergehende Theil ist farblos, wie bei der Sepiola.

Die Flossen sind kurz, halbkreisförmig, in die Ebene des Rückens, aber den Seiten des Leibes näher und mehr vorwärts gestellt, als bei der Sepiola vulgaris. Der Zwischenraum zwischen ihrem Ansatz verhält sich zur Breite des Leibes, wie 3 zu 4, während bei der Sepiola vulgaris das Verhältniss wie 3 zu 5 sich stellt. Sie richten sich seitlich vom Leibe ab, mit einer leichten Neigung nach vorn. Sie messen in Länge 1", in Breite 10".

Die Arme sind verhältnismässig kürzer und dicker als bei der Sepiola und gleichen mehr denen der Sepia; haben aber nicht die nämlichen relativen Dimensionen, als bei jener Gattung, z. B. das dritte und nicht das vierte Paar ist das längste (von der Dorsal-Ansicht aus gerechnet), aber das vierte Paar ist verhältnismässig länger, als bei der Sepiola. Sie messen:

Das erste Paar 1".

Das zweite Paar 1" 3"".

Das dritte Paar 1" 9"".

Das vierte Paar 1" 5"".

Sie sind von der gewöhnlichen dreiseitigen Pyramidal-Form, die innere Fläche mit den Saugendipso oder Acetabula besetzt. Diese sind von kuglicher Gestalt, von sehr kurzen, fast seitlichen Knorpelstielen getragen. Von der Basis der Arme anfangend sind die Saugendipse in eine doppelte, abwechselnde Reihe geordnet. Diese Stellung herrscht längs dem ganzen ersten Paare, längs drei Viertel des zweiten Paars und längs ungefähr der Hälfte des dritten und vierten Paars der Arme, unter welchen die Saugendipshen in unregelmä-

figen, querlaufenden Reihen, von 3 zu 5, geordnet sind, nach der Spitze des Armes zu abnehmend. In dieser Hinsicht hält sie im Bau das Mittel zwischen der Sepiola, bei welcher die Saugendäpfchen in einer doppelten, abwechselnden Reihe über dem ganzen Arm sich befinden, und der Sepia, bei welcher sie vom Anfange ab schon zusammengehäuft sind. Der Hornring an jedem Acetabulum ist ganz randig und sein Durchmesser ist gleich einem Drittel der fleischigen Sphäre, in welche er eingepflanzt ist.

Die Fangarme oder Proboscidea *) sind rund und leicht ausgedehnt an ihrem äußersten Ende, die auf 9" mit kleinen und dichtstehenden Saugendäpfchen besetzt sind; diese nehmen gegen das äußerste Ende der Fangarme ab und der größte ist nicht über $\frac{1}{3}$ " im Durchmesser dts. Der Hornring dieser Saugendäpfse ist verhältnismäßig größer, als bei denen der Arme und ihre Stiele sind länger (s. b. Pl. C.). Ein schmaler Hautrand erstreckt sich längs den Seiten der ausgedehnten, äußersten Enden der Fangarme.

Die Fangarme entspringen an der inneren Seite, zwischen dem dritten und vierten Paare der Arme, aber diese Interbrachial-Falte, obschon breiter, setzt die Arme nicht weiter in Verbindung, als die Falte zwischen dem dritten und zweiten, oder die zwischen dem zweiten und ersten Fußpaare. Zwischen dem Central-Armenpaare giebt es keine correspondirende Falte. In dieser Hinsicht gleicht die Rossia der Sepiola und Sepia, bei allen diesen haben daher die Interbrachial-Falten sicht-

*) Diese überzählige Paar verdinglichte Arme wurde von Aristoteles *neoprotoceras* genannt, zur Unterscheidung von den gewöhnlichen acht Armen, welche er zählt meint. — *Nat. Anim.* lib. IV. c. 1.

lich einen anderen Zweck, als die Fangarme zu schühen, welche in eine Höhlung unter der Basis der Arme zurückgezogen werden können. Wahrscheinlich dienen sie als retraktive Flosse, aber in geringerem Grade, als bei dem Octopus.

Die Augen des Exemplars waren sehr groß und bildeten die gewöhnliche konvexe Form an jeder Seite des Kopfs; sie waren jedoch, wie vorher schon erwähnt, beinahe gänzlich bedeckt, hauptsächlich durch die Zusammenziehung des unteren Augenliedes, indem die Depression der Falte mit dem durchsichtigen Theile der Haut, über den Augapfel fortgeführt, correspondirte (denn man kann von dem Thiere nicht sagen, daß es eine wirkliche Hornhaut besitze), eine längliche Figur bildet und der Stellung nach dorsal war. Bei der Sepiola gibt es eine leichte Falte unter dem Auge, die dem stark entwickelten Augenliede der Rossia entspricht, aber bei der Sepiola ist dieser Theil des Kopfs verhältnißmäßig bei weitem breiter.

Der Siphon, oder Trichter erstreckt sich bis auf 1^{mm} von der Interbrachial-Haut des Ventral-Armpaares und gleicht in dieser Beziehung eher der Sepiola, als der Rossia, oder der Sepiothentis, wo der Trichter nur bis auf die Hälfte zwischen jenem Theile und dem Rande des Mantels reicht. Er ist gesenkt und läuft gegen das äußerste Ende spitz zu. Innerhalb der Röhre und 2^{mm} von dem Ende entfernt befindet sich eine kleine Klappe, die bei allen Cephalopoden vorkommt, welche der Ortsveränderung fähige Organe besitzen, dazu geeignet, sie vorwärts zu bringen. Zu beiden Seiten der Basis des Trichters befindet sich eine längliche, knorpelige Verbiegung mit einem erhöhten Rande umgeben, welchem eine correspondirende Erhöhung an den inneren

Seite des Mantels angepaßt ist. Diese Structur dient dazu, die Verbindung zwischen Mantel und Kopf zu verstärken und wird bei allen Decaceren und Ocythoë's angetroffen, existirt aber nicht bei dem Octopus. Die Haut-Ausdehnungen von den Seiten der Basis des Trichters stimmen mit den „calottes“ beim Octopus überein und erstreden sich bei der Rossia um die Anal-Offnung.

Die anfängliche Rückenschale, oder Gladius, ist nicht länger als 9" und $1\frac{1}{2}$ " an der niedrigern und erweiterten Hälfte breit. Es befindet sich an der äusseren Oberfläche eine genau in der Mitte liegende Längelleiste und eine correspondirende Kinnle mit Seitenleisten an der entgegengesetzten Seite, sie ist von fester Zusammensetzung und vorn von brauner Farbe, wird aber dünn, weich, weiß und knorpelig an dem hintersten, äussersten Ende.

Die Verdauungsorgane der Rossia gleichen denen der Sepiola, ausgenommen, daß der blättrige, pankreatische Blinddarm von einfacherer Gestalt ist, und daß die Falze, welche an den Gallengängen hängen, mehr ausgebildet sind, diese sind in der That grösser, als bei irgend einer Cephalode, bei welcher dieser Bau gefunden worden ist. Die hornigen Kinnbäcken und die sie umgebenden Fleisch-Lippen haben keine besondere bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit an sich. Die äusserste Lippe, wie bei der Sepiola, ist mehr zusammengezogen, als bei der Sepia. Der Oesophagus geht bis zu den Dorsal-Zwischenedumen der Leberklappen, ohne tropfförmig erweitert zu sein. Der Muskelmagen ist mit einem Hütchen gestreift, ist aber nicht so stark, als beim Octopus. Der blättrige Blinddarm ist eine einfache, ovale Höhlung, wie beim Nautilus, ohne einen

Spiral-Anhang. Die Gallenabsonderung tritt zwischen zwei der breitesten Blätter ein, die sich auswärts eine Strecke in den Darm fortsetzen. Der Darm steigt ohne Zusammenwickeln an der entgegengesetzten Seite der Leber empor und endigt zwischen den beiden Muskeln, welche die Basis des Trichters mit der Ventral-Seite des Mantels in Verbindung steht und die, ihrer Lage nach, den Eingeweiden zum Schließmuskel dient.

Das untere Paar Speicheldrüsen ist gelappt und von gewöhnlich proportionirter Größe. Die Leber ist zweilappig, jede Lappe am oberen Ende gekrümmt und dehnt sich nach dem unteren Ende. Außer der eigentlichen Kapsel, die eine sanfte, glänzende Oberfläche hat, befindet sich die Leber auch noch in einer starken Darmfellhöhle. Die beiden Gallengänge entspringen von dem unteren Ende und verzweigen sich unmittelbar in eine Masse von größeren und einsücheren Wulstigen in verdickter Form, erstrecken ihre Verzweigungen bis auf einen halben Zoll von den Gängen und bilden eine Masse, welche die obere Hülstein, sowohl des Magens, als auch der Pancreas-Rudimente verbirgt. Der Dintensack liegt zwischen der Leber und den Muskeln, welche die Arme umgeben, nahe dabei, wo sein Gang in den Darm tritt. Die Dinte ist schwarz, von derselben Farbe, als die chinesische Tusche.

Die Organe des Kreislaufs in Form der systemischen Herzklammer und der schwammigen Hohlvene gleichen denen der Sepiothorax mehr, als denen der Sepiola. Die Branchialkammern sind verhältnismäßig größer, als bei irgend einer andern Cephaloden. Die Hohlvene, ihrer Eintheilung nach, wird erweitert und zellig, aber die Zellen sind nach außen nicht in dres-

ung tritt zwischen
ich auswärts eine
Darm steige ohne
nen Seite der zu
beiden Muskeln,
er Ventral-Seite
d die, ihrer Lage
ustel dient.

ist gelappte und
öse. Die Leba
en Ende geknickt
Ende. Außer da
glänzende Ober
nach noch in einer
Gallengänge ent
d verzweigen sic
ßeren und ein
erstrecken ihn
n Zoll von da
welche die oben
ich der Pancreas
liegt zwischen da
Arme umgeben.
Darm tritt. Da
e, als die chino
orm der systemi
ulgen Hohlvenen
als denen da
verdanklichmäig
Cephalode. Da
ird erweitert und
en nicht in den

liche, freischwebende Völge fortgesetzt, sondern das Neu-
here der Venen hat ein gesaltetes, oder zusammenge-
wickeltes Aussehen. Die Branchialkammern sind von
einer nach der Quere länglichen Gestalt, 4^{1/2} lang und
3^{1/2} breit, sie haben die kleinen fleischigen Anhänge,
wie die Sopiola und Sopiothetis und andere wahre
Decapoden. Der fleischige Stamm der Kette, durch
welchen die Branchial-Arterie geht, ist sehr breit. Die
Branchial-Vene breitet sich in einen Sac, oder eine
Vorkammer aus, ehe sie in der systemischen Herzkam-
mer endigt. Diese ist cylinderförmig, spitzig zulaufend
an den Seitenenden, wo das Blut eintritt und nach
der rechten Seite auswärts gebogen, um die größere
Aorta abzugeben. Die kleinere Aorta entspringt aus
der Mitte des Ventrakels an der entgegengesetzten
Seite.

Die größere Aorta steigt auswärts mit dem Oeso-
phagus zwischen den Leberlappen, die kleinere geht ab-
wärts, um vornehmlich den Eierstock mit Blut zu ver-
sorgen. Das Exemplar war ein Weibchen und in der
Jahrszeit der Fortpflanzung gesangen worden. Der
Eierstock nahm die untere Hälfte der Rückenseite des
Hinterleibes ein. Er war mit zahlreichen Körpern ange-
füllt, von Größe von 1^{1/2} zu 6^{1/2} im Querdurchmesser
abwechselnd und mit eben so verschiedenen Figuren,
einige sphärisch, andere oval, einige birnsförmig und
wenige durch äußeren Druck kantig geworden, die Ober-
fläche aller aber mehr oder weniger gradiert, wie bei
der Sopia u. s. m., in Folge der bienenzellensförmi-
gen, drüsigen Structur ihrer Wände. Diese Körper
hängen an zarten Stielchen von verschiedener Länge
an einem Punkte des häutigen Eierstocks und werden

gewöhnlich als die Eier *) angesehen, sind aber in der That die drüsigen Kelche, welche die wahren Eier absondern. Die analogen Theile beim Nautilus habe ich Capsulae oviferas genannt; sie correspondiren mit den Graafischen Bläschen, oder Eiersäcken in den Wirbeltieren. Die Eier in diesen Eiersäcken boten in der Rossia verschiedene Entwickelungsstufen dar, welche eine innere Befruchtung wahrscheinlich machen. Mehrere von den nesförmig gedrehten Eiersäcken waren zusammengesunken, nachdem sie sich der Eier entledigt hatten. Neun von den Eiern, die auf diese Weise sich abgelöst hatten, lagen in dem einfachen Eierleiter. Die Eier, welche noch in den Behältern blieben, hatten die weiche, durchsichtige Cortical-Membran vollkommen ausgebildet und unterschieden sich von den Eiern in dem Eierleiter nur durch die Düntheit dieser Membran. Die abgelösten Eier maßen 5''' in der Länge und 4''' in den kurzen Durchmessern. Der Eierleiter war weit und aus Häutchen bestehend, er lag längs der Bauchseite des Eierstocks und Herzbeutels gegen die linke Seite hin. Sein Ende war verdickt und mit drüsigen Querschichten bedeckt, wie beim Nautilus und lag unmittelbar hinter den beiden großen, überzähligen Drüsen. Diese Theile sind bei der Sepiola als Eierleiter beschrieben worden **), sie sind aber von dem wahren Ausführungsgrade in jener Gattung, wie in der Rossia, gleichmäßig unterschieden. Der wahre Eierleiter ist bei der Sepiola, wie bei der Sepia, einfach und bildet an seinem Ende das halbmondförmige Drüsen-Organ, wel-

*) Ex. Grant on the Anatomy of Sepiola, in Zool. Trans. Vol. I. p. 84. pt. II. fig. 12.

**) Ibid. Fig. 10.

, sind aber in der wahren Eier ab. Nautilus habe ich spondieren mit den in den Wirbelkelen boten in der dar, welche eichen. Mehrere waren zusammengezogen hatten. Nun sich abgelöst hat. Die Eier, web hatten die weich, kommen ausgebütern in dem Eier Membran. Die 4" in da war weit und g's der Bauchseite die linke Seite drüsigen Querstab lag unmittelbar i. Drüs'en. Dickleiter beschrieben Ausführungs-Rossia, gleichmä. er ist bei der Sand bildet an sei en-Organ, web

ches zwischen und hinter den beiden, oben angegebenen accessorischen Drüs'en liegt, deren Funktion es ist die lebende Substanz abzusondern, welche die Eier miteinander verbindet, nachdem sie aus dem Eierleiter getreten und von dem Trichter noch nicht ausgetrieben sind. Fadensormige Anhängsel dieser seernirten Masse hingen aus den Drüsengängen hervor. Sie sind aus zahlreichen Querplatten zusammengesetzt, aus welchen der abgesonderte Saft in eine centrale Längsspalte gelangt, wo er die fadensormige Gestalt erhält. Im Nautilus sind diese Drüs'en in der Median-Ebene vereinigt und das entsprechende Organ ist in den sammelnden Mollusken einfach.

Erklärung der Figuren.

Platte B.

Fig. 1. *Rossia palpebrosa* in der Dorsal-Ansicht.

Platte C.

Fig. 1. *Rossia palpebrosa*, mit dem Mantel und Trichter von der Bauchseite offen dargelegt, zeigt die Infundibular-Klappe, die Eier im Eierleiter und andere Eingeweide in ihrer natürlichen Lage.

Fig. 2. Dieselbe, in der Dorsal-Ansicht offen dargelegt nach Hinwegnahme der Leberkapsel, zeigt die Eierzäle und die relative Lage der Eingeweide an dieser Seite des Abdomen.

Fig. 3. Der Verdauungs-Kanal offen dargelegt.

Fig. 4. Die Kiemen und Kreislauf's-Organe.

Die nämlichen Buchstaben bezeichnen die nämlichen Theile in jeder Figur: a. die acht Arme. a'. eines von den Saugnäpfchen der Arme vergrößert. b. die beiden Tentakeln. b'. ein Tentakular-Saugnäpfchen vergrößert.

fert. c. die Flossen. d. Innenseite des Mantels. e. die Fortsätze, welche in ff., die Höhlen an der Basis des Trichters, hineintreten. g. die Infundibular - Klappe. h. die Öffnung des Augenledes. i. der Oesophagus. k. der Muskelmagen. l. das Pancreas. m. der Darm. n. der After. o. die unteren Speicheldrüsen. pp. die Lebergänge. q. die Leberbläschen. r. der Dintensal. s. die Hohlvene; s' s'. deren drüsige Vorlämmer - Portionen, die zu tt., den Branchialkammern, gehen; rr. ihre fleischigen Anhänge. w w. die Kiemen. xx. die systemischen Säcke. y. die systemische Herzklammer. z. die Nieren. ll. die Eiersäckchen im Ovarium an seidenförmigen Stielchen hängend. 22. Eier im Eierleiter. 33. Drüsen, welche das uidamentum, oder die verbindende Substanz der Eier absondern.

R. D.

PTEROPODA. Flossen-Füßler.

2. CLIO BOREALIS. Wallfisch = Nas.

CLIO BOREALIS. Cuv: Rég. Anim. Vol. III. p. 27.
Lamarck. Vol. VI. p. 286.

CLIO LIMACINA. Phipps, Ellis Zool. p. 15. figs. 9 and 10.
Leach, Ross's Voyage, Oct. edit. Vol. II. p. 172.
Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. ccxxxviii.
Ross, App. to Perry's 3d Voyage. p. 120; and
Parry's Polar Voy. p. 206.

CLIO RETUSA. Fab: Faun. Groenl. p. 334.

CLIONE PAPILIONACEA. Pallas, Spicil. Zool. Vol. X. p. 37.
pl. I. figs. 18 and 19.

Sehr zahlreich in den meisten Theilen des arctischen Oceans. Weniger häufig im Regentshunde und dem Golf von Boothia.

Mantels. se. die
an der Basis des
ndibular - Klappe.
der Oesophagus.
as. m. der Darm.
heldrüssen. pp. die
r. der Dintensat.
Vorkammer - Vor-
mern, gehen; v.
Kriemen. xx. die
ische Herzkomma.
n Ovarium an se-
. Eier im Eierhi-
mentum, oder die-
dern.

R. D.

n - Füßler.

Ilfisch = Kas.

Vol. III. p. 27.
p. 286.
15. figs. 9 and 10.
ct. edit. Vol. II. p. 172.
& Voyage. p. cxxxix.
Voyage. p. 120; ad-
p. 206.
l. p. 334.
ool. Vol. X. p. 3.
and 19.

teilen des arktischen
tshunde und des

3. LIMACINA ARCTICA. Arktische Limacine.

LIMACINA ARCTICA. Cuv: Rég. Anim. Vol. III. p. 28.

Lamarck. Vol. VI. p. 200.

Leach, Ross's Voy. Oct. edit. Vol. II. p. 172.

Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage. p. cxxxix.

Ross, App. to Parry's 3d Voyage. p. 120.

Parry's Polar Voyage. p. 206.

ARGONAUTA ARCTICA. Fab: Faun. Greenl. p. 386.

Eine sehr häufige Art, bewohnt die Polar-Seen und macht ein Hauptnahrungsmittel des gründlandischen Wallfisches aus. In der That ist es ganz besonders bewundernswert, daß ein so kleines und dem Anscheine nach unbedeutendes Thier geschaffen worden ist, um so wichtige Zwecke zu erfüllen. Von der kleinsten Crustacea an, bis zu dem ungeheuren Wallfische, ziehen alle ihre Nahrung direct oder indirect von diesem kleinen Geschöpf, es ist für die Bewohner des arktischen Oceans das, was das Pflanzenreich für die Bewohner des Landes ist — die Bedingung der Existenz von Thieren.

ACEPHALA. Kopfflose Mollusken.

4. BOLTENIA RENIFORMIS. Nierenförmige Boltenie.

BOLTENIA RENIFORMIS. Mac Leay, Trans. Linn. Soc. Vol. XIV.
p. 536. pl. 18.

ASCIDIA GLOBOSA. Sab: Supp. to Parry's 1st Voyage.

ASCIDIA CLAVATA. Fab: Faun. Greenl. p. 303.

CHAR. SP. B. obscura subrinocula, corpore subreniforme, orifice subprominentibus, pedunculo terminali. (Mac Leay).

Ein einziges Exemplar dieses merkwürdigen Thieres wurde bei einer Tiefe von 70 Faden in der Nähe des Elisabeth-Hafens gefangen. Ich kann der aus-

gezeichneten Beschreibung des Mr. Mac Leay nur noch hinzufügen, daß die Farbe des Leibes in einem sehr lichten Braun besteht und daß die des Fußstiels noch dunkler ist.

5. CYSTINGIA GRIFFITHSII. Griffiths Cystingia.

CYSTINGIA GRIFFITHSII. Mac Leay, Trans. Linn. Soc. Vol. XV.
p. 540. pl. 19.

C. ovata globosa cinerea glabra semipellucida, pedunculo vix longitudine corporis. (Mac Leay.)

Diese merkwürdige Art wird nur sehr selten ange troffen, selbst in den Seen, wo sie zuerst entdeckt wurde. Ein einziges Exemplar, im Fox-Channel auf Parry's dritter Polar-Expedition gefangen, kam, zum Glück für die Wissenschaft, in die Hände des Mr. Mac. Leay. Diese Cystingia und noch zwei andere Arten von Ascidien, von eben daher, waren die Ursache seiner gleich ten Mithaltung über die Anatomie der natürlichen Gruppe der Tunicaten *) am angeführten Orte.

In der Nähe des Felix-Hafens fingen wir zwei Exemplare, da diese aber mit dem Ueberreste unserer Sammlung zurückgelassen werden mussten, so ist es wahrscheinlich, daß das Individuum, von welchem Mr. Mac Leay's Beschreibung und Zeichnungen entlehnt worden, das einzige ist, welches jemals nach England gebracht wurde.

*) Anatomy of the Natural Group of Tunicata.

Mac Leah nur noch
des in einem sehr
des Fußstieles noch

I. Griffiths

J. Linn. Soc. Vol. XII.
19.

acida, pedunculo vir
Loay.)

sehr selten, ange
erst entdeckt wurde.
nnel auf Parry's
m, zum Glück für
Mr. Mac. Leah.
Aeten von Aca
che seiner geleh
e der natürliche
rten Orte.

singen wir zwis
Ueberreste unsren
en, so ist es wohl
welchem Mr. Ma
entlehnt worden,
England gebracht

Geologische Bemerkungen

von

Capitain Sir John Ross.

Ich beginne mit der James's-Insel, deren südliche und östliche Küsten von Sir E. Parry untersucht worden sind. Meine Beobachtungen beschränkten sich hier nur auf die nördliche Küste dieser Insel, welche den Namen North-Devon erhielt. Wir berührten diesen Küstenstrich zwar nur wenig, indessen hatte ich mir früher eine ziemlich genaue Kenntniß der in der Nähe liegenden Küste erworben und habe die hier aufgezeichneten Schlüsse aus einer Vergleichung der Physiognomie des wenig bekannten mit dem Bekannteren zu foltern gesucht.

Weine genauere Kenntniß der Küste beginnt erst am Cap York und reicht bis zur Possessions-Bay. Dieser ganze Küstenstrich zeigte eine Folge von Kalkstein, die ich wegen ihrer Ähnlichkeit mit den Kalksteinen der Virginien Englands in Lage, Form und mineralogischem Gehalt, kurz in jeder Hinsicht für ein Lager oder einen Zug eben dieses Gesteins erklären muß.

Das mit diesem Küstenstriche zusammenhängende Innere des Landes blieb uns verschlossen. Auch aus

der Ähnlichkeit, die sich besonders zu beiden Seiten der Barrow's und Prince Regent's-Straße ausspricht, habe ich meine Schlüsse gefolgert. Die Gebirgszüge der amerikanischen Küste bestehen meist aus Granit, mit Einschluß einiger Massen geschichteten Urgesteins, das an seiner Basis mit Kalkgestein eingefasst ist. Soweit das Innere der James's-Insel sichtbar war, sprach sich in den Umrissen genau derselbe Charakter aus, denn über jenem Kaligestein erhob sich eine Bergreihe in kegelförmiger, unregelmäßiger Bildung, gleich denen auf der amerikanischen Küste. Ich mutmaße daher, daß ihre geologische Natur dieselbe sei, was auch einige Stück Gneiß, von grünem, compactem Feldspath und zu Granit, die am Strande von unseren Booten aufgefunden wurden, zu bestätigen schienen, um so mehr, da sie absolut identisch mit dem analogen Gestein waren, das ich längs der Küste, vom Fury-Strande bis zum Isthmus von Boothia, gesammelt hatte.

Ich gehe jetzt zum Northeast-Cap über, einen Punkt, der auf meiner Karte hinreichend angegeben worden ist. Die Bildung des Landes erklärt dem üblichen Auge schon allein die Natur des Fundamental-Gesteins, denn die Berge zeigen Umrisse, wie sie den Kalkgesteine so eigen sind. Ebenso zeigt auch die Schichtung die mineralogische Beschaffenheit des Gesteins in Klippen und Schluchten besonders deutlich. Dies bestätigte sich, als mit größerer Muße ein Abschnitt geprüft werden konnte und wir diese Gesteine auf Raume von mehreren Meilen überall vorhanden.

Vom Northeast-Cap aus, weiter zur Abraum-Bay hin, konnte ich nirgends im Innern des Landes Höhenzüge von denselben conischen und unregelmäßigen Charakter erspähen, wie ich damit so genau auf dem

a beiden Seiten da
ausspricht, habe ich
zuge der amerikan-
anit, mit Einschlus-
, das an seiner Basis
ist das Innere da
sich in den Umrif-
in über jenem Kalk-
kegelsförmiger, wie
auf der amerikan-
, daß ihre geolo-
auch einige Stücke
Feldspat und zu-
ren Booten ausge-
en, um so mehr
ogen Gestein wärm-
-Strände bis zu
atte.

Cap über, einer
reichend angegeba-
des erklärt dem je-
des Fundamentab-
nisse, wie sie da-
eigt auch die Schich-
t des Gesteins zu
deutlich. Dies be-
zeuge ein Abschau-
Gestein auf
vorhanden. Weiter
zur Adria und
innern des Landes
und unregelmäßigen
so genau auf dem

südlicheren Theile dieser Küste bekannt geworden war. Jeder nur sichtbare Berg hatte flache Gipfel, deren Form mich überzeugte, daß auch dies ein Theil derselben kalkartigen Kette sei. Zu Ende der Crestwell-Bay erblickte ich zuerst einen Höhenzug von sehr verschiedener Bildung. Später angestellte Beobachtungen, sowie lange Erfahrungen, hatten mich gelehrt, daß diese Höhenzüge Urgebirge seien. Von diesem Punkte bemerkte ich zuerst an dieser Küste die Existenz des Granits und des ihm verwandten Gesteins, er bildet die Fundamental-Struktur dieser Landes und war, wie dies gewöhnlich ist, mit secundären Gebirgen, meistens kalkartigen Zügen, umgürtet.

Der Lage der Gipfel nach, schätzte ich die Entfernung dieses Urgebirges von der Seeküste auf 30 Meilen. Aber von dem allerdings etwas unbestimmten Punkte aus, neigt sich der Höhenzug gegen den Küstenstrich und erreicht in seinem Fortschreiten die Küste bei Port Logan. Der Kalkstein verliert sich nun und ich traf ihn nicht mehr an der östlichen Küste an, nur im Westen des Isthmus von Boothia, in der Nähe von Neitchillee, zeigte er sich wieder.

Um die Geologen nun in den Stand zu setzen, über die Gesteine, das sie analog schon anderweitig erklärt haben, ein Urtheil abzugeben, werde ich mich bemühen, so viele Eigenthümlichkeiten desselben, als möglich, anzugeben, ich vermuthe indessen, daß sie es „Kalk-stein-Gebirge“ nennen werden, da dies eine Benennung ist, die ich auf ein Gestein anwenden hörte, das diesem in Character und Lage gleicht. Ich selbst habe zu einer eigenlichen Beurtheilung kein Recht, da ich zu unvollkommenen Kenntnisse in diesem Zweige des

Wissens besitze und daher auf competentere Richter verweisen muss.

Vom Northeast-Eap bis zur Adeladen-Bay zeigen die Berge eine Bildung, die dem Kalksteine von Yorkshire entspricht, sie tragen indessen noch entschiedenere Formen in einigen Theilen dieser Hohenzölle an sich, wie man sie auch wohl in Derbyshire in eben der Art sieht.

Die Spalten und Risse an Abhängen und in Felssen gleichen häufig Schlossern und Thürnchen, kleinen Felsblöcken bilden oft Nischen und Statuen. Dies verleiht dem Gebirge eine eigenthümliche, architectonische Wirkung, die unter Umständen sehr täuschend ist. Diese Nachlässungen von Kunstwerken durch die Natur trafen wir in großer Mannigfaltigkeit an. Die außerordentliche Kälte des Wetters, sowie auch andere Schwierigkeiten, mit denen ich zu kämpfen hatte, verhinderten mich daran, dergleichen Ansichten zu zeichnen.

Wenn diese auffallenden Eigenthümlichkeiten den Geologen noch nicht genügende Auskunft über die wirkliche Natur des Kalksteins geben, um ihn dem Systeme, welches sie angenommen, bei zuordnen, so wird dieser mutmaßliche Charakter noch bestimunter durch die organischen Ueberreste bestätigt, die man darin vorfindet. An mehreren Orten zeigt er alle jene verschiedenen Kennzeichen in Zusammensetzung und Farbe, die ich in Schottland und in Sammlungen an Proben dieses Kalkgesteins wahrgenommen habe. Zuweilen ist er in seiner Zusammensetzung etwas marmorartig, wird aber thonig und matt, wenn er sich dem Thonschiefer nähert, in welchen er allmälig übergeht und mit dem er durchschichtet ist.

Auch in diesem Thonschiefer werden organische Ueberreste vorgefunden, einige derselben kommen indessen nur in dem compacten und beinahe reinen, kalkartigen Gesteine vor, von dem sie einen Theil bilden. Schwierig ist es, die Namen dieser Petrefacten und die Ordnung, der sie angehören, in diesem Zustande anzugeben und zu erkennen. So viel läßt sich jedoch bestimmen, daß diese organischen Ueberreste aus Korallen, Entrochen, Terebrateln und anderen mehr bestehen und daß sie eine allgemeine Aehnlichkeit mit den Petrefacten an sich tragen, die in den Kalkstein-Gebirgen von England und Schottland gefunden werden, wie sie in Sammlungen oft zu sehen sind.

Der Kalkstein hört bei Port-Logan auf, wo das Urgebirge sich dem Ufer anschließt. In Neithillee, im Süden des Isthmus von Boothia, kommt er wieder zum Vorschein und erstreckt sich von dort aus an 200 Meilen gegen Westen bis Cap. Franklin, wo unsere Kenntniß der Küste sich endigte. Auf diesem langen Küstenstriche zeigten sich jedoch keine Züge jenes Gesteins. Im Allgemeinen waren die Küsten spärlich mit niedrigem Kalkgeschiebe eingefasst und dies oft mit Thonschiefer untermischt. Es lagen hier aber auch so viele Blöcke vom Urgestein aufgehäuft umher, daß es schwierig war, die Fundamental-Schichten zu erkennen. Dennoch ließ sich nicht bezweifeln, daß dieser Theil der amerikanischen Küste beinahe in seiner ganzen Ausdehnung durch eine Kette von secundärer Gebirgsart eingefasst wird, deren Hauptbestandtheil der Kalkstein ist.

Den gewöhnlichen Annahmen der Geologie zufolge, müßte ich jetzt auch den rothen Sandstein angetroffen haben, welcher sich gewöhnlich zwischen dem Kalksteine und dem Urgebirge zeigt. Es gelang mir jedoch nicht,

jenes Gestein zwischen dem Northeast-Cap und der westlichen See auf der Küste anzufinden, obwohl ich sie zu verschiedenen Malen untersuchte. Unmöglich ist es indessen nicht, daß dies Mischlungen nur den Schwierigkeiten zuzuschreiben ist, die mit einer Untersuchung des mit Schnee und Eis bedeckten Landes verbunden waren, auch gebrach es uns an Zeit, da so vieles Wichtigere die Aufmerksamkeit fesselte. An verschiedenen entfernteren Orten wurden jedoch mehrere Bruchstücke von Sandstein aufgefunden, z. B. in der Nähe der Bath-Bay, am Fury-Strande, im Victoria-Hafen und an anderen Orten. Dies bestimdet unschätzbar die nahe Existenz einer Sandstein-Schicht.

Solche Proben sind indessen nicht ausreichend, um darzuthun, daß dies Gestein von dem niedrigsten rothen Sandsteine, oder dem rothen Mergel abstammt. Sie sind roth, braun und gesprenkelt, zuweilen weich, andere wiederum sehr hart. Diese Verschiedenheit der Kennzeichen kommt in beiden Arten von Sandstein vor.

Es giebt aber ein Merkzeichen, aus dem zu schließen ist, daß wenigstens an einigen Stellen die eingesammelten Proben von dem rothen Mergel abzuleiten sind, wie dies auch sonst am südlichen Küstenstrich zusammenhangen mag. Dies ist nämlich das Vorkommen des Gipses in der Gegend des Northeast-Caps, eines Gesteins, das die Geologen bisher zu dieser Folge gerechnet haben.

Da ich über dem Kalkstein keine Schicht mehr bemerkte und auch keine Steine vorsand, die von einer höheren Schicht, als der rothe Mergel, abzuleiten waren, so schließe ich hieraus, daß die secundären Schichten dieser Küste sich auf das Gestein beschränken, das ich beschrieben habe. Dieser Schluß findet darin eine Be-

ast-Cap und der
inden, obwohl ich
e. Unmöglich ist
nur den Schwie-
iter Untersuchung
Landes verbunden
heit, da so vieles
. An verschiede-
h mehrere Bruch-
B. in der Nähe
de, im Victoria-
bekundet unfehl-
Schicht.
nicht ausreichend,
n dem niedrigsten
Mergel abstammt.
t, zuweilen weich,
Verschiedenheit da-
on Sandstein vor-
aus dem zu schlie-
Stellen die einge-
Mergel abzuleiten
n Küstenstrich zu-
ch das Vorkommen
theast-Caps, eins
u dieser Folge ge-

Schicht mehr br-
ad, die von einer
abzuleiten waren,
undären Schichten
eschränken, das ich
det darin eine Be-

sichtigung, daß er als eine bekannte Thatsache auf den nördlicheren Theil des amerikanischen Festlandes in Anwendung gebracht werden kann.

Wie schon gesagt, Urgebirge zeigen sich mehr im Innern des Landes, Kalkgestein mehr an der Küste. Dennoch muß ich hier bemerken, daß erstes Port-Logan erreicht und den übrigen Theil jener Küste im Süden einnimmt, sowie auch die Thäler der Seen, welche den Isthmus durchschneiden, bis zum Wittersted-See, wo es noch einmal von flachem Sandgestein eingefaßt wird. Eine geographische Beschreibung dieser Klasse von Gestein zu geben, ist nur unmöglich, da das Klima und der tiefe See dies verhinderten.

Gewiß ist es besonders schwierig, die Urgebirge auch nur im Allgemeinen nach ihrer Physiognomie zu beurtheilen, daher ich auch nicht mit Bestimmtheit behaupten darf, daß diese Höhenzüge aus Granit bestanden. Selbst bei näherer Untersuchung wird Gneiß und Granit gar oft verwechselt, letzteres Gestein schien indessen vorzuherrschen, was schon daraus erhellte, da es am häufigsten aufgefunden wurde. Es trug die gewöhnliche Verschiedenheit der dünneren Kennzeichen an sich, in Hinsicht seines Aussehens und der mineralogischen Zusammensetzung. Unter den Proben, die ich davon mit nach England bringen konnte, fielen besonders folgende Zusammensetzungen auf: erstens, rother Feldspat, weißer Quarz und Hornblende, zweitens, derselbe Feldspat, Quarz und weißer Glimmer, drittens, heller Feldspat und Quarz mit einer dunklen Abart dieses Minerals. An einer Stelle traf ich auf einen großen Granitblock mit Granaten eingesprengt. In dem kleinen Theile von unserer Sammlung, den wir noch glücklicherweise retten konnten, fanden sich

aber keine Proben sowohl von diesem Gesteine, als auch von Gneiß vor, die ich daher auch nicht näher beschreiben kann.

Im Felix-Hafen stieß ich auf Hornblende-Schiefer, der, nebst jenem compacten, grünen Feldspathe, zu dieser Folge gehört und dafür bekannt ist, in ihm enthalten zu sein. Im Victoria-Hafen und an noch einigen anderen Orten fand ich gewöhnlichen Schieferstein, oder thonartigen Schiefer. Einer der Stahlstiche stellt einen Theil einer Schicht vor, die mit Gneiß verbunden ist und durch eine Granitader, so wie durch Quarz, durchschnitten wird.

Nun will ich noch zuletzt des Trapps erwähnen. Dies Gestein zeigt sich in beträchtlichen Massen am Saumarez-Flusse und ist ebenfalls auf einem der Stahlstiche abgebildet. Der einzige andere Ort, wo ich es sonst noch bemerkte, war in der Nähe des Elisabeth-Hafens, wo zahlreiche Adern die Granit-Gebirge durchkreuzen, welche diese Küste einfassen.

Von wirklichen Mineralien fand ich den Agat-Kiesel an einem Orte, mit weißen, bläskrothen und gelben Quarzadern in der Nähe des Elisabeth-Hafens und Kupfererz in der Gegend des Agnew- und Lord-Lindsay-Flusses.

Die Berge sind oft mit Granitblöcken bedeckt und bieten die so oft erörterte Schwierigkeit dar. Ich sah aber keine anderen Ansprüchungen als die, welche leicht dem Fluten des Wassers, während des Thauens im Sommer und der Bewegung der Wellen an den Küsten zuzuschreiben ist.

Bericht über die Instrumente.

Mein Passage-Instrument war von Mr. T. Jones (Charing Cross) angefertigt worden, ich bediente mich desselben auf meinem Observatorium zu North-West-Castle in Wigtonshire vier Jahre hindurch. Das Teleskop an demselben, 36" lang, mit einem Objectivglase von 2 $\frac{1}{2}$ " Öffnung, war ein treffliches Instrument. Die ganze Zeit über befand es sich unter der Aufsicht des Commander Ross.

Der Theodolit 9" im Durchmesser, mit doppeltem Teleskope, war ebenfalls von Jones verfertigt und für den verstorbenen Capitain Bartholomeo bestimmt gewesen.

Das Instrument, welches die Diurnal-Variationen der Magnetnadel angab, war von Mr. Dollond, von ihm erhielt ich auch Anweisungen zu seinem Gebrauche. Es war früher für Sir John Franklin angefertigt worden. Noch hatte ich zwei Höhenmesser von Jones, welche mir das Colonial-Amt zusandte und deren ich mich bediente, um die Höhe der östlichen, über der westlichen See zu bestimmen. Ich besaß ferner noch 3 Nadeln, um die Inklination des Magnets anzugeben, eine von Jones, die Sir Edward Parry auf seiner Expedition mit sich geführt, eine von Pope und eine nach meiner eigenen Angabe gefertigt. Wir hat-

ten fünf Sextanten. Mr. Warre hatte uns einen Kompaß zugeschickt, mit daran befindlichem Apparat, um Breiten und Längen auffinden zu können, die sinnreiche Erfindung des Mr. Drummond, Lieutenant in der königl. Artillerie. Da aber der Kompaß an den Orten, wo wir überwintereten, zu traversiren aufhörte, so konnten mit diesem Instrumente keine Versuche ange stellt werden. Das Teleskop, um die Finsternisse zu beobachten, hatte 66^{1/2}" Focal-Länge, bei einer Öffnung von 3^{1/2}", das Objectiv-Glas war von Tully. Ebenso besaß ich auch Barlow's Apparat und Gilbert's Azimuth-Kompaß und noch 6 andere Magnetnadeln, zwei Marine- und einen Berg-Barometer, sowie auch Rom land's und Tyrel's Perspectiv-Instrumente, das ersten leistete uns ganz vorzügliche Dienste. Durch dieses Instrument wird selbst ein Neuling im Zeichnen in den Stand gesetzt, das Land ganz correct aufzuschleichen. Ein Instrument zur Aufbringung des Meerhodoten, Dr. Marcer's Wasserflasche, Massey's Patent-Log und andere Instrumente von geringerer Wichtigkeit mussten, mit Ausnahme von Jones' Inklinations-Nadel, zwei Sextanten und zwei Ferngläsern, im Victoria-Hafen zurückgelassen werden. Sie wurden auf da Nordseite der Bucht sorgfältig vergraben, ich zweifle aber keinesweges, daß sie von den Eingebornen aufgefunden und zerstört worden sind.

uns einen Com-
m Apparat, um
nen, die sinnreiche
tenant in der Kä-
ß an den Orten,
aufhörte, so kon-
versuche angestellt
isternisse zu beob-
iner Deffnung vor
ully. Ebenso bei
Gilbert's Azimut-
adeln, zwei Ma-
sowie auch Kom-
mente, das ersten
Durch diese Ju-
Zeichnen in den
eet aufzuhelchen.
des Meerhoden.
Patent-Bog in
Wichtigkeit mu-
llinations-Nadel,
en, im Victoria
wurden auf da-
aben, ich zweiste.
ingebornen aufge-

Strahlenbrechungen auf der Erdoberfläche.

In den arctischen Regionen verändert sich die äußere Erscheinung der Gegenstände oft so sehr, daß es beinahe unmöglich ist, ihre wirkliche Gestalt richtig auszuzeichnen, oder die Entfernung richtig abzuschätzen. Dieser auffallende Wechsel der Umrisse tritt besonders im Frühjahr und Herbst oft in wenigen Minuten ein. Schon Capitain Scoresby erzählt von einigen besonderen Fällen dieser Art, wo sowohl Land, als Schiffe, in erstaunlicher Ferne wahrgenommen worden sind. Auch in der Beschreibung unserer ersten Reise ist angegeben, wie Cap Clarence von dem Deck aus in einer Entfernung von 120 Meilen gesehen wurde, da doch unser Schiff noch zwet Breitengrade von dem Cap südlich entfernt war. Ebenso entdeckten wir auch erst im Frühjahr nach unserer Ankunft im Felix-Hafen das Land in O.S.O. von uns, mit vielen dazwischen liegenden Inseln. Höchst merkwürdig bleibt der Umstand, daß durch die ungleiche Strahlenbrechung ein zwischen liegender Gegenstand, etwa ein Eisberg, oder eine Insel, über dem entferntesten Lande aufgetaucht erschien, das zur Zeit, wo keine Strahlenbrechung stattfand, beträchtlich höher lag. Hieraus geht die Trüglichkeit hervor, ein Zeichen, oder Brett in der Entfernung einiger Meilen aufzustellen, um einen dahinter untergehenden Stern zu beobachten, was aber kein Beweis für die Ungenauigkeit der Tabelle der Strahlenbrechungen im

Nautischen Calender sein konnte, den ich bei meinen Beobachtungen ganz ausgezeichnet correct fand. Eine ungewöhnliche Strahlenbrechung beobachtete ich am 22. September 1832, auf dem North-End-Cap ($73^{\circ} 53'$ N. B. und 90° W. L.). Das Wetter war sehr klar, dennoch konnte im O.M.O. kein Land gesehen werden. Ich erwartete den Sonnen-Aufgang und meine Augen waren nach dem Orte gerichtet, wo die Sonne auftauch. In einem Augeblick war ihr unterer Rand um den ganzen Durchmesser über dem Horizonte, ohne daß ihre Figur dadurch verändert worden war. In dieser Lage blieb sie ungefähr eine halbe Minute, fiel dann, indem sich der untere Theil ungefähr um $\frac{1}{3}$ des Diameters senkte, dann nahm sie verschiedene ungestaltete Formen an, variierte noch 5 Minuten lang und bekam endlich ihre eigentliche Form.

Die Zeichnung ist beigelegt worden, um das Land in drei verschiedenen Zuständen zu zeigen:

1. Ohne Strahlenbrechung, bei 14 Meilen Entfernung.

2. Das nämliche Land mit einem 4 Meilen entfernten Eisberge, der über dem Lande erhahen erscheint.

3. Dasselbe Land am nämlichen Tage in einer anderen Strahlenbrechung.

Diese Umrisse wurden mit Donald's unschätzbarren Instrumenten aufgenommen, die ich auf einer Landspitze, 16 Fuß über dem Meeresspiegel aufgestellt hatte und mittelst deren ich die Figur mit der größten Genauigkeit zeichnen konnte. Gegen dreihundert Beobachtungen stellte ich auf diese Weise an, die als eben so viele Bestätigungen des Angeführten sich erwiesen, sie wurden in der ersten Woche des May 1831 gemacht.

n ich bei meinen
orrect fand. Eine
achtete ich am 22.
nd=Cap (73° 53'
ter war sehr klar,
d gesehen werden,
und meine Augen
die Sonne aufstieg,
rer Rand um da
nte, ohne daß ihn
. In dieser Lage
fiel dann, indem
des Diameters
ngestaltete Forma
und bekam endlich
ben, um das Land
gen:

14 Meilen Ent
em 4 Meilen ent
erhaben erscheint
en. Tage in einer
ald's unschätzbarer
auf einer Landspitze,
gestellt hatte und
roßfesten Genauig
rt Beobachtungen
eben so viele Be
iesen, sie wurden
gemacht.

Analyse von Flüssigkeiten und Zustand der Provisionen.

Meinem Freunde Mr. Thomas Rymer Jones ver
danke ich diese Analyse; er und Mr. Hemmings prüften
auf das Sorgfältigste die ihnen mitgetheilten Beobach
tungen und verfaßten nachstehenden Bericht, der keiner
weiteren Erklärung bedarf, da die Kenntnisse dieser
Herren zu anerkannt sind und sich zu einer solchen Nach
forschung ganz besonders eignen.

1. Seewasser aus der Padliak- oder Spence-Bay.

Am 4ten Juny 1830 füllte ich eine Flasche mit
Wasser aus der Spence-Bay und verwahrte es sorg
fältig mit einem geschliffenen Glasschlüssel. Ich behielt
die Flasche immer bei mir, selbst während unserer lan
gen und ermüdenden Reise nach dem Fury-Strande,
um im Stande zu sein, das specifische Gewicht und
die chemische Zusammensetzung der King-William's-Gee
feststellen zu können.

Die spezifische Schwere dieses Wassers betrug 1,011
bei einer Temperatur von + 64° F. (+ 14,22° R.);

eine Weinpinte *) davon enthält 116,97 Gran, wie nachstehend auseinandergesetzt:

Bittererde	5,81 Gran.
Kochsalz	92,5
Schwefelsaurer Kalk	7,67
Schwefelsäure	4,39

außer der, welche noch im schwefelsauren Kalk enthalten ist.

Salzsäure	5,65 Gran,
außer der, welche noch in dem salzsauren Kalk enthalten ist.	

Die in dem Wasser enthaltenen Salze sind daher höchst wahrscheinlich:

Salzsäure Bittererde	8,7 Gran.
Schwefelsäure Bittererde	8,26
Kochsalz	9,25
Schwefelsaurer Kalk	7,47

2. Salzlake vom Fury-Strande

Dies Fluidum fand ich in einer Rindfleisch-Zonne am Fury-Strande vor, als wir dorthin zurückkehrten, um daselbst zu überwintern; es befand sich noch in einem flüssigen Zustande, bei einer Temperatur unter 0° F. ($-14,22^{\circ}$ R.). Ich gebrauchte es daher als einer künstlichen Horizont; es wurde dem gemäß einer Temperatur von -40° F. (-32° R.) ausgesetzt, ohne zu gefrieren, da doch Quecksilber bei dieser Temperatur gefriert. Ich bewahrte etwas davon auf und die von Mr. Jones darüber abgegebene Analyse ist, wie folgt:

Die spezifische Schwere dieser Salzlake war 1,171 bei einer Temperatur von $+64^{\circ}$ F. ($+14,22^{\circ}$ R.). Zwei

*) Ein Maß, das 12 Unzen enthält.

6,97 Gran, wie

81 Gran.

5

67

39

im schwefelsau-
ist.

65 Gran,
in dem salzsau-
sten ist.

Salze sind daher

7 Gran.

26.

25

47

Strände.

Kindfleisch-Tonu-
rhin zurückkehrten,
sich noch in einem

atut unter 0° f.

daher als einer
gemäß einer Tem-
peratur ausgesetzt, ohne

dieser Temperatur
auf und die von

92° ist, wie folgt:

14,22° N.). Zwei

flüssige Drachmen enthielten 31 $\frac{1}{2}$ Gran fester Materie, wovon 28 Gran reines Kochsalz waren; das Uebrige enthielt Spuren von schwefelsaurer Bittererde und schwefelsaurem Kali und eine geringe Quantität thierischer Materie; eine Portion wurde in eine dünne Glasröhre gefüllt und zu wiederholten Malen der Einwirkung der allerfeindigsten Gefrier-Mischungen ausgesetzt, ohne zu gefrieren.

3. Wasser aus dem Saumarez-Flusse.

Diesen Fluss, auf dem 70° N. Br., fanden wir sehr fließend und nicht überstoßen im März 1830, und er stiert den Berichten der Eingeborenen zufolge niemals zu. Da die Ursache dieser Erscheinung nicht zu erklären war und vielleicht in der Natur des Wassers liegen möchte, so nahm ich aus dem Flusse etwas Wasser mit, das damals auf $+33^{\circ}$ f. ($+0,442$ N.) stand; doch, so wie das der westlichen See, führte ich's zu bei mir und verwahrte es mit einem geschlossenen Glass-Stopfen von der Zeit ab, wo wir die Victory verliehen, bis zu unserer Rückkehr, da ich es dem Mr. Jones einhändigte, der folgenden Bericht darüber verfasste:

Die spezifische Schwere des Wassers aus diesem Flusse ist $1,004$ bei $+64^{\circ}$ f. ($+14,22^{\circ}$ N.). Es enthält eine kleine Portion von Kochsalz und Spuren von schwefelsaurem Kali.

Hieraus geht hervor, daß die Natur oder die Besondertheit des Wassers die Ursache nicht sind, daß es nicht gefriert, wahrscheinlich ist es den Quellen auf dem Grunde der großen Seen zuzuschreiben, aus welchen das Wasser fließt und welche ungefähr 300 Fuß über dem Spiegel des Meeres liegen. Diese Kette von Seen

ist ungefähr 15 Meilen lang und an einigen Stellen 3 Meilen breit.

4. Wein vom Fury-Strande.

Dieser Wein hatte 4 Jahre im Fasse auf dem Fury-Strande gelegen, ehe wir daselbst anlangten, wir nahmen ihn an Bord, zogen ihn auf Flaschen, worauf er noch 4 Jahre in meinem Besitz war.

Sherry. — Specifiche Schwere 0,991 bei einer Temperatur von $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.).

Portwein. — Specifiche Schwere 0,981 bei einer Temperatur von $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.).

5. Rum vom Fury-Strande.

Specifiche Schwere 0,910 bei $+ 64^{\circ}$ F. ($+ 14,22^{\circ}$ R.).

Diese Spirituosa waren unverändert geblieben, bis auf eine gewisse Abnahme an Stärke, die sich durch das specifiche Gewicht ausspricht. Eben dasselbe muß von einer Flasche Kirschbranntwein gesagt werden, die auch mit nach Hause gebracht wurde, ohne geöffnet worden zu sein, die Frucht war nicht im geringsten zerstört. Noch muß ich einer Flasche herzstärkenden Mittels erwähnen, „parfait amour“ genannt, die, obgleich der strengsten Kälte ausgesetzt, weder an Farbe, noch an Geschmack verloren hatte.

6. Citronensaft.

Der Citronensaft hatte 8 Jahre hindurch in Fässern auf dem Fury-Strande gelegen, und wir waren der Meinung, daß er viel von seinen antiscorbutischen Eigenschaften verloren hatte, da er nicht die erwarteten Wirkungen bei denen hervorbrachte, die am Schadod litten; dies scheint folgender Bericht zu bestätigen.

Der Citronensaft hat einer partiellen Versuchung unterlegen, enthdalt aber immer noch einen beträchtlichen Gehalt von citrischem Acid; da die Zersetzung vorzugsweise in der vegetabilen Materie statt gefunden hat, so scheint dies zu beweisen, daß citrisches Acid nicht hinreichend ist, den Scharbock zu heilen.

7. Der Senf

hatte, wie zu erwarten stand, den größten Theil seiner Säurere verloren.

Zustand der Vorrdthe an Lebensmitteln.

Die Vorrdthe an Lebensmitteln, von welchen nachstehender Bericht gegeben worden, waren 8 Jahre hindurch dem Klima des $73^{\circ} 47''$ N. Br. und $91^{\circ} 47''$ W. L. ausgesetzt gewesen und hatten nur wenig über dem hohen Wasserstande gelegen.

Das eingemachte Fleisch war fast alles von Mrs. Gamble & Comp. eingelegt und in Zinnbüchsen wohl verschlossen worden; auf diese Weise konnten selbst die wilden Thiere, die mit dem feinsten Geruch begabt sind, diese Vorrdthe nicht ausfindig machen. Die Büchsen waren cylindrisch und von verschiedener Größe; die Enden derselben waren concav, oder convex geworden, je nachdem das Klima zusammenziehend, oder ausdehnend auf sie eingewirkt hatte, dies sicherte sie gegen das Versten und der Inhalt wurde beinahe in dem ursprünglichen Zustande vorgefunden. Die Büchsen enthielten geröstetes und gekochtes Rindfleisch, Kalbfleisch, Hammelfleisch, gewürztes Fleisch von verschiedener Art, weiße Rüben, Pastinaken und gelbe Rüben, Alles im besten Zustande. Die Suppen, welche in Quantitäten von einem Quart bis zu einer Gallone aufbewahrt worden, waren ebenfalls



trefflich; wir ließen noch eine beträchtliche Menge von den Vorräthen zurück, jedoch kein Fleisch.

Das Mehl, das in Fässern mit eisernen Reisen aufbewahrt wurde und ebenfalls 8 Jahre hindurch dem Klima ausgesetzt gewesen, wurde in gutem Zustande vorgefunden. Denn obschon bei vielen Fässern die Reisen nachgelassen hatten, so war die Feuchtigkeit doch nur in geringem Maße eingedrungen, und der ganze Inhalt vollkommen brauchbar. Brodfässer hatten wir im Ueberfluss, dennoch waren sie nicht alle in guten Zustande, wir sonderten daher das gute Brod vom schlechten und verpackten es in ausgebesserte Fässer. An Brod, Mehl und Suppe blieb noch so viel am dem Firth-Strande zurück, um zwölf Menschen das Leben ein Jahr hindurch zu fristen. Da auch das Ei gemacht in Fässern gelegen, so hatte es sehr gelitten; der Weinessig war meist ausgelaufen; 50 von diesen Fässern und 20 mit Citronensaft sind auch noch zurück gelassen worden, sie liegen in einer geringen Entfernung südlich vom Hause und sind mit Kohlen bedeckt worden, als die beste Art, dergleichen Vorräthe zu erhalten.

liche Menge von
isch.
t eisernen Reisen
ahre hindurch dem
gutem Zustande
Fässern die Kre
Feuchtigkeit doch
, und der ganze
dfässer hatten wi
cht alle in guten
gute Brod vom
gebesserte Fässer
noch so viel an
Menschen das Es
Da auch das Eis
: es sehr gelitten;
; 50 von diesen
auch noch zurück
ringen Entfernung
n bedeckt worden,
zu erhalten.

Physikalische Beobachtungen.

Ueber Kälte.

In meiner Reisebeschreibung (Capitel XIII.) habe ich mich schon weitläufig über die Einwirkungen der Kälte auf den menschlichen Körper ausgelassen, es bleibt daher nur noch übrig meine Versuche über die Einwirkung auf andere Substanzen mitzutheilen. Ich fange mit denen auf das Eis an, die jährlich wiederholt wurden. Die Dicke des Eises ward regelmäßig jeden Monat gemessen, sowohl auf den Seen, als auch im Meere, sie nahm bis Ende May zu, dann hatte sie ihr Maximum erreicht, das auf dem Meere 10' und auf den Seen 11' betrug, dies war das Verhältniß für das Gefrieren des süßen und salzigen Wassers. In den Monaten Februar und März, als die Temperatur der Luft auf -50° F. ($-36,44^{\circ}$ R.) stand, nahm die Temperatur des Eises zwischen der Oberfläche und dem Wasser, welches unmittelbar unter dem Eise war, bis auf $+27^{\circ}$ F. ($+2,22^{\circ}$ R.) allmälig ab, dies beweiset, daß es einer Temperatur von 5° unter dem Gefrierpunkte von Fahrenheit ($-2,22^{\circ}$ R.) bedarf, um Seewasser unter dem Eise zu gefrieren, wo keine Luft

zutreten kann. Wir ermittelten diese Thatsache, indem wir einen grossen Schacht in das Eis arbeiteten und, als er tief genug war, ein horizontales Loch einbohrten, hinreichend gross, um den Thermometer an jedem Fuße in der Tiefe zuzulassen, bis wir auf das Wasser stießen, in welches der Thermometer versenkt wurde, um so jenes Resultat zu erlangen.

Aehnliche Versuche wurden mit dem Schnee ange stellt; wir fanden das 12' tiefer Schnee der Kälte ebenso, wie 7' Eis, widersteht. Diese Versuche bestimmen mich, unsere elende Segeltuch-Wohnung auf dem Firth-Strande mit Eis zu bedecken, was dadurch bewerkstelligt wurde, daß wir die Schneemauern und das Dach mit Wasser übergossen, erstere waren 7' bis 9' dick, letzteres 4' bis 6'. Dies bestätigte sich als ein sehr wirksames Mittel gegen die Kälte, bis das Quecksilber gefror, nun aber drang der Frost mehr oder weniger doch durch, je nachdem der Wind schwächer oder stärker war. Im Falle wurde der Schnee durch Kälte pulvverisiert, wenn dann eine steife Röhre entstand, so wurde er hoch in die Luft erhoben und erfüllte sie mit einer Art von Staub. Dann aber wurde der in Kälte und nach anderen Stellen gejagte Schnee so hart, daß man ihn, gleich einer Bruchstein-Arbeit, in Blöcke von bedeutender Größe zurichten und unbeschädigt auf die Schlitten wälzen konnte. Hierdurch wurden wir in den Stand gesetzt, die Mauern der Hütte mit großer Schnelligkeit zu errichten, unsere erste Sorge war daher, wenn wir Halt machen, sogleich einen Ort ausfindig zu machen, wo harter Schnee lag.

Die Einwirkung der Kälte auf das Quecksilber hing wesentlich von dessen Reinheit ab und ich machte

Thatſache, indem
es arbeiteten und,
als Loch einbohr-
nometr an jedem
auf das Wasser
erſenkt wurde, um

dem Schnee angs
Schnee der Kälte
iese Versuche be-
ich-Wohnung auf-
ten, was dadurch
nce-Mauern und
ere waren 7' bis 9'
itigte sich als ei-
e, bis das Quech-
ost mehr oder we-
nd schwächer oder
Schnee durch Kälte
ahlte entſtand, so
nd erfüllte ſie mit
wurde der in Tha-
e Schnee so hart,
Arbeit, in Blöck-
unbeschädigt auf-
h wurden wir in
Hütte mit großer
Sorge war da-
einen Ort aus-
ag.

f das Quecksilber
und ich machte

die Bemerkung, daß, je länger und je öfter es gebraucht wurde, es desto leichter gefror. Zuerst glaubte man, daß das Blei des Behälters, das bei künstlichen Horizonten gewöhnlich angewendet wird, mit dem Quecksilber sich amalgamire. Ich bediente mich daher immer eines hölzernen Behälters und einer Glasflasche, um es aufzubewahren. Dessen ungeachtet war der Schaum, der bei kaltem Wetter immer am größten war, ebenso groß, und jedes Jahr gefror das Quecksilber, das gebraucht worden war, bei einer höheren Temperatur, bis es endlich auf — 31° kam, was um 8° höher war, als der gewöhnliche Punkt. Quecksilber indessen, das nicht der Kälte ausgesetzt war, behielt seine Reinheit. — Auch den bekannten Versuch stellten wir an, das Quecksilber in einer Pistolenkugelform gefrieren zu lassen und die Kugel durch ein 1" dikes Brett zu schießen. Auch das ganz ſeine Mandel-Oel, das bei — 15° F. (— 20,88° R.) gefror, wurde bei — 30° F. (— 27,55° R.) so hart, daß es, in Form einer Ku-
gel, auf 5 Yards durch ein eingölliges Brett drang.

Die Einwirkung der Kälte auf Metalle, zeigte sich ebenso, wie aus vielen anderen Berichten zu ersehen. — Auf dem Fury-Strande fanden wir zwölf Kompassse, deren Nadeln nach S.M. und anderen Himmelsgegenden zeigten und ihre magnetische Kraft ganz verloren zu haben schienen, was wahrscheinlich auch der Kälte zuzuschreiben ist.

Die Einwirkungen der Kälte auf die Eisberge war am auffallendsten. Sobald der Thermometer unter 0° F. (— 14,22° R.) stand, so hörte man die Eisberge mit krachendem Geröde bersten und einzufürgen; im Frühjahr glichen diese ungeheuern Massen eben so vio-

ten Bergen nach der Zerstörung eines Erdbebens. Man glaubt allgemein, daß die Kälte auch die Wirkung besitzt, dem Eise die grüne und blaue Farbe zu geben; obgleich diese Farben sich dunkler und mehr verbreiteten nach Ablauf des Winters, als vor dieser Jahreszeit, zeigten, so glaube ich dennoch nicht, daß dies als eine Thatssache hinlänglich erwiesen und daß die Kälte die alleinige Ursache davor ist.

des Erdbebens. Man
die Wirkung br.
Farbe zu geben;
nd mehr verbreit
dieser Jahreszeit,
dass dies als eine
dass die Kälte di

Bericht des Dr. George M'Diarmid, Wundarzt der Victory.

Nachstehender interessanter Bericht über die Kranken an Bord der Victory sollte schon in meine Reisebeschreibung aufgenommen werden, Dr. M'Diarmid, dem ich ihn jetzt verdanke, wurde indessen unerwartet auf einem Schiffe angestellt, das nach Indien abging, bevor er diesen Aufsatz anfertigen konnte, er lehrte von seiner Reise nur noch gerade zur Zeit zurück, um das Einrücken seiner Schrift in diesen Anhang möglich zu machen. Der Bericht mag im Verhältniss zu dem langen Zeitraum, über den er berichtet, kurz erscheinen, indessen gestatteten es die Gränzen dieses Buchs nicht anders, und Dr. M'Diarmid hat die Absicht, späterhin einen vollständigeren Aufsatz über denselben Gegenstand heranzugeben. Zum großen Vergnügen hat es mir gereicht, die Verdienste des Dr. M'Diarmid vollkommen anzuerkennen, besonders die stete Sorgfalt und Aufmerksamkeit, die er dem Schiffsvölle widmete. Diese gute Führung ist auch von den Lords der Admiralität gewürdigirt worden, indem er von der gewöhnlichen Dienstzeit dispensirt, zum chirurgischen Assistenten und bald darauf zum würtzlichen Wundarzte in der Königl. Flotte ernannt wurde.

John Ross.

Am 13ten July 1829. — Unser Wassenschmid wurde heute von einer Lungentzündung besessen; er hatte kürzlich erst an derselben Krankheit gelitten, wie wir später erfuhren, denn es war nicht so gar lange her, daß er aus einem der Londoner Hospitals entlassen worden, als er sich zu dieser Expedition engagierte. Bald nach unserer Abreise, war es Sir John Ross Absicht gewesen, ihn mit einem der Wallfahrtsschiffer wieder nach Hause zu schicken, da ich den Patienten für den fernern Dienst als untauglich erklärt, es bot sich aber keine Gelegenheit zu seiner Rückkehr dar. Des armen Menschen Krankheit endigte mit wirklicher Lungenschwindsucht und obwohl sein Tod wahrscheinlich durch die Strenge des Klimas beschleunigt wurde, so würde meiner Ansicht nach seine Krankheit auch in England eine verderbliche Wendung genommen haben, auch hätte er zu Hause von seinen Verwandten nicht mit mehr Sorgfalt und Zuverlässigkeit behandelt werden können, als dies von seinen Schiffsgenosse geschah. Was James Marslin besondere Schmerze, war der Gedanke, nicht in seiner Heimat sterben zu können, und oft däuserte er daher, wieviel vergeblich, seinen Lieblingswunsch, nach England zurückzukehren, um wenigstens dort bestattet zu werden.

Am 27ten July 1829. — John Wood, Matros, 22 Jahr alt, ein gesunder und kräftiger junger Mann, brach heute beide Knochen des linken Beins, indem er in das Handboot sprang. Die Heilung wurde innerhalb zweier Monate durch die gewöhnlichen Mittel bewerkstelligt, denn die Natur bewirkte die Wiedervereinigung und der Arzt hatte den Ruhm davon.

iser Waffenschmiedung besessen; n
heit gelitten, wir
nicht so gar lange
er Hospitaler ent
Expedition enga
war es Sir John
ein der Wallfisch
n, da ich den Pa
untanglich erklärt,
zu seiner Rückre
fahrt endigte mit
obwohl sein Tod
Klimas beschleu
nach seine Krank
iche Wendung ge
Hause von seiner
Zuvorkommenheit
von seinen Schiff
Marslin besondere
in seiner Heimat
er daher, wieviel
ach England zurück
zu werden.
John Wood, Matros
eiger junger Mann
Beins, indem er
wurde innerhalb
den Mittel bewerb
Wiedervereinigung

John Wood wurde 9 Monate nach seiner Besserung von diesem Unfalle vom Scharbock sehr heftig ergriffen, so auch späterhin im Jahre 1833. Mehrere Sachverständige, besonders die Aerzte, welche Anson auf seiner Reise um die Welt begleiteten, wollen bemerkt haben, daß geheilte Knochenbrüche während der zerstörenden Einwirkungen des Scorbutis sich wieder von einander lösen. Dies bestätigte sich in dem hier in Rede stehenden Falle durchaus nicht, obschon sich die scorbutischen Symptome gar bald nach Heilung der gebrochenen Knochen zeigten. Die Symptome des ersten scorbutischen Anfalls wurden bald beseitigt. Im Jahre 1833 nahm das Uebel einen bei weitem bösartigeren Charakter an und zeigte sich bald in seiner übelsten und abschreckendsten Form, das Zahnsfleisch absorbierte sich beinahe bis zum Rande der Zahnhöhlen und wurde schwarz und faul, schwarzgelbe Flecken zeigten sich auf den Gliedern, die Beine wurden wassergeschwulstig, und die Lebenskräfte schienen unter wiederholten Ohnmachten dahin zu schwinden. Dieser traurige Zustand wurde noch durch den schlechten Citronensaft erhöht, den wir aus den Vorräthen der Fury entnommen hatten, und der durch die Länge der Zeit sich zersetzt hatte, daher beinahe wirkungslos geworden war. Trotz der Häßlichkeit dieser Krankheit und ihrer, auf einen Zeitraum von vier Monaten verlängerten Dauer konnte ich dennoch niemals Anzeichen eines Auseinandergelbens der gebrochenen Gliedmaßen entdecken. Jene Erscheinungen, welche die Aerzte an dem Schiffsvölle des Lord Anson beobachteten, mögen daher wohl ihren Grund besonders darin haben, daß diese Leute ganz ohne frische Lebensmittel waren und daher sich nicht nur nicht heilen konnten, sondern nicht einmal im Stande waren, die

Fortschritte jener verheerenden Krankheit, welche unter ihnen herrschte, auch nur zu mildern.

Am 24. July 1831. — Anthony Buck, 24 Jahr alt. Auf die Krankheit dieses Mannes, nämlich Blindheit als Folge von Epilepsie, hat sogar der Ausschus des Unterhauses in seinem Berichte Bezug genommen, es wird daher nunmehr hier an seinem Orte sein, eine kurze Mittheilung darüber abzugeben. Im May dieses Jahres hatte Buck an Schneebblindheit gelitten, die wahrscheinlich eine Disposition zur Gehirnkrankheit zurücklich. Am oben erwähnten Tage, als er sich 17 Meilen vom Schiff entfernt mit einer Abtheilung, die zum Fischen ausgesendet war, befand, bekam er den ersten Anfall von Epilepsie, von dem er sich nur mit verschlechterter Sehkraft auf dem linken Auge erholt. Am 11ten October hatte er einen zweiten, noch heftigeren Anfall, der eine beinahe gänzliche Blindheit auf beiden Augen zur Folge hätte. Die Anfälle, welche in unregelmäßigen Zwischenräumen zwei Monate hindurch sich gezeigt hatten, verschwanden am Ende gänzlich, ließen ihn jedoch beinahe ganz blind. Es kann von keinem großen Interesse sein, die verschiedenen Heilmittel anzuführen, die bei diesem Falle, obwohl ohne Erfolg, angewendet wurden, es steht indessen zu hoffen, daß der Patient allmälig wiederhergestellt werden wird, denn es ist sehr wahrscheinlich, daß die Blindheit nur von dem Verlust der Energie der Nerven in der Netzhaut des Auges herrührt, der von der Hestigkeit der Anfälle erzeugt worden ist, in solchen Fällen ist die Schwächung des Gesichts eine sehr gewöhnliche Folge. *)

*) Seitdem ich vorstehendes geschrieben habe, hat man mich benach-

heit, welche unter
ny. Buck, 24 Jahre,
es, nämlich Blind-
gar der Ausschus-
Bezug genommen,
seinem Dorte sei,
geben. Im Ma-
eblindheit gelitten,
re Gehirnkrankhei-
ge, als er sich 17
r Abtheilung, da-
d, bekam er da-
n er sich nur mi-
ken Auge erholt.
eiten, noch hefti-
che Blindheit auf
e Anfälle, welch-
wei Monate hin-
n am Ende ganz
anz blind. Es
die verschiedenen
n Fälle, obschau-
steht indessen zu-
derhergestellt wa-
einlich, daß die
Energie der Nerv-
heit, der von da
ist, in solchen
ts eine sehr ge-

Der zweite Todesfall am Bord der Victory wurde durch Wassersucht (ascites) verursacht. James Dixon war auf den Fischfang ausgesetzt, zwei Monate, bevor sich bei ihm die Symptome der Wasserfucht zeigten. Er war ins Wasser gesunken und hatte die Nacht in seinen nassen Kleidern geschlafen. Von dieser Zeit ab war im Allgemeinen seine Gesundheit gestört, und ich schreibe seine Krankheit dem Unterdrücken der Aus-
durstung zu, da er sich der Feuchtigkeit und Kälte aus-
setzte. Am 20. October 1831 lagte er über Schmerzen und Spannungen im Unterleibe, der auch sehr ge-
schwollen und gespannt befunden wurde. Abführende und hornreibende Mittel wurden verordnet, ebenso auch Mercurialmittel, um die Thätigkeit des absorbirenden Systems wieder zu erwecken, auch den Functionen der Haut wurde die gehörige Aufmerksamkeit gewidmet. Ich bekämpfte die Anhäufung des Fluidums mit ab-
wechselndem Erfolge bis zu Ende des Decembers, als die Spasmen außerordentlich zunahm und der Patient angezapft werden mußte. Diese Operation verschaffte ihm, wie dies geöhnlich ist, nur eine vorübergehende Erleichterung, allmählig nahmen seine Kräfte ab und er starb am 10. Januar 1832.

Es ist wichtig anzuführen, daß zu verschiedenen Zeiten im Laufe dieser Krankheit sich der Scharbock gezeigt hatte. Dies war auch in Buck's Krankheit der Fall, wo das nämliche Uebel zum Vorscheine kam, eben so beim Koch, Henry Eyre, der mit Rheumatismus besessen war. Kurz, beinahe in allen Krankheits-

richtigt, daß Buck sein Gesicht wieder erlangt hat. Solche Fälle sind zweitens allein organischer Verlegung zuzuschreiben, drittens noch sind es indessen einfache funktionale Krankheiten.

fällen waren dieselben scorbutischen Symptome mit den eigenthümlichen Kennzeichen einer jeden Krankheit verbunden. Selbst Schwindsucht, absolut, wie sie in unserem Klima ist, wurde durch eben diese controllirende Diathesis modifizirt. Der erfahrene, naturkundige Forcher wird in der Geschichte aller atmosphärischen Constitutionen in allen Theilen der Welt dieselbe Erscheinung beobachtet.

Die Cholera, welche epidemisch, gleich einem bösartigen Riesen, über einen großen Theil des Erdballs wandert, Tod und Verderben in ihrem Laufe mit sich führend, aufzert denselben einschränkenden Einfluss auf die Krankheiten im Allgemeinen, wie dies von den besten Beschreibern dieser Seuche angegeben wird. Und in Districten, wo das kalte Fieber herrscht, erhalten die meisten Krankheiten noch anserdem einen intermittierenden Charakter, der nicht eigentlich ihnen angehört.

Die Erfahrung früherer Reisenden und die Beobachtung der gewöhnlichen Ursachen des Scharbocks in den nördlichen Regionen lehren uns, daß auch die gründlichste Vorsicht und die beste Aussicht ein Schiff voll nicht gegen Anfälle dieser entzerrenden Krankheit schützen können. Abgeschmacht ist es; in den gefährlichen Lebensmitteln die alleinige Ursache dieser Krankheit zu suchen, selbst die frühesten Pathologen dachten hierüber aufgeklärtet. Denn die Alten sagen schon, daß eine Krankheit ihre Entstehung nur derjenigen Ursach zu verdanken habe, die auch im gemeinen Leben dafür anerkannt wird. Nichts befürdert die scorbutischen Anlagen mehr, als Niedergeschlagenheit. Es ist daher nicht zu verwundern, daß eine traurige Gefangenschaft, ohne Aussicht auf Erlösung aus diesen Regionen, das Widerwärtigkeiten aller Art, Mangel an Lebensmitteln

Symptome mit den Krankheit ver-
laut, wie sie in un-
diese kontrollirende
naturkundige Geo-
mosphärischen Con-
zeile dieselbe Erschei-

, gleich einem blu-
theil des Erdballs
rem Laufe mit si-
lenden Einfluß auf
dies von den ma-
gebten wird. An-
terscht, erhalten du
einen intermittieren-
nen angehört.
den und die Vo-
des Scharbocks in
dass auch die ge-
ficht ein Schiff-
verdenden Krankheit
in den gefangen-
dieser Krankheit zu
dachten hierüber
a schon, daß eine
erjenigen Ursach-
neuen Leben das
scorbutischen An-
t. Es ist daher
ge Gefangenschaft
en Regionen, daß
an Lebensmitteln

und Kleidung auf das Schiffsvolk sehr entmuthigend
einwirkten, daß endlich ein großer Theil der Mannschaft
alle Hoffnung verlor und der Verzweiflung Raum gab
und so von diesem Uebel gewaltsam ergriffen wurde.
Die Niedergeschlagenheit der Gemüther erschwerte auch
die Heilung ganz besonders. Indessen wurden die
Mittel kräftig angewendet und vorzüglich die körperliche
Bewegung als von höchster Wichtigkeit anempfohlen.

Feuchtigkeit wurde vermieden und außer verschie-
denen Erfindungen, früherer Reisenden auch noch die
Condensirung des Dunstes im Schiffstraume mit Erfolg
angewendet. — Als ein Hauptgegenstand bei einer nörd-
lichen Expedition ist eine regelmäßige und nahrhafte
Diät zu beachten. Der gebildete Europäer wird zwar
nur mit Abscheu die Ekel erregende Gebräsigkeit der Es-
quimaux wahrnehmen, dennoch muß man zugeben, da
auch Augustus schon den Wahlspruch aufstellte: sem-
per quam plurimum assumers dummodo hunc conco-
quat, daß jene Wilden mit dem feingebildeten Ad-
mer in dieser Beziehung auf einer Stufe stehen, indem
sie sich im Essen dasselbe Ziel gesteckt, nämlich nur die
vollkommene Unmöglichkeit noch etwas zu sich zu nehmen.
Hiermit will ich keineswegs den Vielessern das Wort
reden, sondern nur anführen, wie in diesen Gegenden
eine sehr reichliche Nahrung unumgänglich nöthig ist,
um die nöthige Wärme im menschlichen Körper zu er-
zeugen und zu erhalten, und aus diesem Grunde auch
nothwendig, um die Anfälle des Scharbocks zu verhüten.

Im Ganzen litten siebzehn von unserem Schiffss-
volke mehr oder weniger an dieser Krankheit, nur einer
unterlag derselben. So lange noch ein Vorrath guten
Citronensafts, brauchbarer Kleidung und reichliche Nah-
rung vorhanden waren, auch die Muthlosigkeit sich der

Gewöhnlicher noch nicht bemächtigt hatte, war es nicht schwer, die leichteren Anfälle dieser Krankheit zu bestreiten. Aber im Winter 1832 und im Frühjahr 1833, nachdem die Leute das Schiff verlassen, hatten sie gegen große Niedergeschlagenheit anzukämpfen. In diesem Zustande konnten ihnen nur eine höchst spärliche Kost gereicht werden, eine Nahrung, die besser für einen Pythagoräer, als für einen Matrosen, gepasst hätte, denn wir nahmen fast gar keinen animalischen Nahrungsstoff zu uns, dabei waren unsere Kleidungsstücke fast ganz unbrauchbar. Um unser Elend bis auf den höchsten Gipfel zu steigern, brach nun auch noch da Scharbock mit seiner verderblichen Wirkung auf uns ein, und abermals bestätigte es sich, wie wenig eine Diät von Vegetabilien (besonders von Mehl) dazu geeignet ist, diesen bösen Feind zu bewältigen.

Diejenigen vom Schiffsvölle, die nur leicht von Scorbut besessen worden waren, als sie das Schiff verließen, wurden durch die tägliche Bewegung auf der Reise vom Victoria-Hafen bis zum Fury-Strande, einer Entfernung von 200 bis 300 Meilen, von selbst geheilt. Aber während unseres Aufenthalts auf dem Fury-Strande brach die Krankheit am verderblichsten aus.

Mr. Chimham Thomas war auch von dem Scorbust besessen gewesen, als wir das Schiff verließen, schon zwei Jahre zuvor hatte er diese Krankheit zu verschiedenen Malen gehabt. Gleich seinen Gefährten war auch er durch die Reise geheilt worden und vom Juli bis zum November 1832 von dieser Krankheit befreit gewesen. Die besonderen Symptome, die bei seiner Krankheit sich einstellten, erwecken meine Aufmerksamkeit. Am 12ten November erkrankte er auch wirklich

e, war es nicht so
Krankheit zu besie-
gen im Frühjahr 1833,
hatten sie ge-
kämpfen. In die-
ne höchst spärliche
Zeit; die besser für
trosen, gepasst hätten,
animalischen Nah-
rungskleidungsfück
Elend bis auf den
nun auch noch da-
Wirkung auf uns
, wie wenig ein
zu Mehl dazu ge-
vollzogen.

die nur leicht von
sie das Schiff der
Bewegung auf der
im Fury-Strand,
Meilen, von selbst
fenthalts auf dem
am verderblich-
ch von dem Scov-
Schiff verliehen,
Krankheit zu ver-
ein Gefährten mei-
n und vom Juli
Krankheit befreit
e, die bei seiner
keine Aufmerksam-
er auch wirklich

von neuem so bestig, daß bei unserem geringen Vorra-
the an Heilmitteln ich alsbald ein besorgliches Resultat
zu fürchten begann. Allerdings wurde unter den Vor-
räthen der Fury noch Citronensaft aufgefunden, aber
er hatte hier 7 Jahre hindurch gelegen und diese Zeit
hatte hingereicht, ihn fast ganz wirkungslos zu machen..

Auch das beste Heilmittel, tägliche Bewegung,
konnten wir unserem Patienten nur anempfehlen, in
unserer Lage aber nicht unbedingt von ihm fordern, wie
dies sonst leicht am Bord eines Kriegeschiffes durch
strengste Maßregeln zu bewerkstelligen ist. Noch stand
uns in gelben Rüben, Pastinaken, vegetabilischer Suppe,
Ebsen u. s. w. ein treffliches Mittel gegen diese
Krankheit zu Gebote, indessen war es unmöglich, die
Leute dahin zu bringen, bei einer solchen Nahrung allein
zu beharren, auch konnte man sich bei einem so bedeu-
tenden Zusammenfluß von Ursachen zur Niedergeschla-
genheit nicht mit Gewissheit darauf, als ein unbedingtes
Gegenmittel, verlassen. — Nachdem Chimham Thomas
mit den gewöhnlichen, Schänder erregenden, dieses
Uebel begleitenden Umständen gegen 3 Monate ange-
kämpft hatte und durch immer wiederkehrende Hämorr-
hagie aus der Nase geschwächte worden war, seine Le-
bensgeister auch nur noch durch stetes Reiben erhalten
und alle erregenden Mittel, welche unsere beschränkten
Umstände zuließen, angewendet worden, endigte endlich
ein elender Tod eine noch elendere Existenz.

Auch John Wood erkrankte (wie oben schon er-
wähnt) ebenfalls bedenklich, da aber seine Krankheit bis
zum März 1833 noch keine verderbliche Wendung ge-
nommen, so genoß er noch aller Vortheile der wärme-
ren Jahreszeit und eines Wechsels der Döde, die uns

q

p

r

s

t

u

v

w

x

aus dem Erlegen des Wildperts in den Sommermonaten erwuchs. Im July war er daher außer Gefahr.

Die anderen fünfzehn Krankheitsfälle trugen einen mehr oder weniger bösartigen Character an sich, ließen aber gut ab. Bei allen zeigte sich eher eine Neigung zur Verstopfung, als zur Diarrhoe. Da die Ein gebornen eben so wie sie der Schnee umgibt, und mit dem Scharbock behaftet sind, so möchte man versucht sein zu glauben, daß von ihnen irgend ein innerliches, oder äußerliches Heilmittel zu entlehnen sei. Wirklich sind sie in den directen Ursachen dieser Krankheit auch eben so bewandert, als die gelehrtesten unsere Aerzte. Sie behaupten nämlich, daß diese Krankheit aus dem Mangel an Lebensmitteln entsteht, und wissen wohl, daß eine gute Kost und tüchtige Bewegung zur Heilung unumgänglich nöthig sind. Im einzige innerliche Medicin ist Thran. Er ist ihr Universalmittel und wenn dies fehlschlägt, so ist der Schworer ihre einzige Zuflucht.

Auf allen nordischen Expeditionen sind Fälle von Frostschäden vorgekommen. Durch die größte Vorsicht müßten diese Fälle vermieden werden können, indes immer auf seiner Hut zu sein, ist beinahe unmöglich. Ein allzugroßes Gefühl von Sicherheit ist des Sterblichen grösster Feind und wenn wir lange von Uebeln verschont sind, so werden wir gegen die Gefahr gleichgültig. — Wir hatten in Allem ungefähr ein Dutzend Fälle, wo sich die Leute Gliedmassen erfroren. Der Fall mit dem Matrosen Georg Taylor verdient besonderer Erwähnung. Dieser unglückliche Mensch war mit einer Abtheilung ausgegangen und ungefähr 40 Meilen vom Schiffe entfernt. Am Morgen hatte er einen feuchten Strumpf angelegt. Während des Marches fühlte er alledinge, daß sein

den Sommermo-
vaher außer Gefahr.
Fälle trugen einen
rechter an sich, ließen
eher eine Neigung
e. Da die Ein-
nere umgibt, und
von ihnen irgend
mittel zu entlehn-
ten Ursachen diese
als die gelehrt sind
ähnlich, daß die
ensmittel entsteh-
st und tüchtige Be-
nöthig sind. Ihm

Er ist ihr Um-
ge, so ist der Be-
nen sind Fälle von
die größte Vorsicht
n können, indes-
beinahe unmöglich.
heit ist des Sterb-
ge von Uebeln ver-
fahre gleichgültig. —
sind Fälle, wo sic
ll mit dem Matrosa
wähnung. Diese
lbtheilung ausge-
n Schiffe entfernt.
Strumpf angelegt.
lerdings, daß sein

Fuß kalt wurde und erstarre, indessen blieb er unvorsichtiger Weise im Gehen, ohne es zu beachten. Am Abend, als Capitain James Ross ihm befahl, die gewöhnlichen Nachstrümpfe anzulegen, bemerkte er, daß sein ganzer Fuß bis über den Knöchel erfroren sei. Capitain James Ross verordnete nun sehr umsichtig, das Bein sogleich mit Schnee zu reiben und in eiskaltes Wasser zu stellen. Erst nach drei Tagen bekam ich das Lebel zu sehen. Bei angestellter Prüfung fand ich den Fuß sehr angeschwollen, er verursachte große Schmerzen und fing an brandig zu werden. Linierende Umschläge wurden angewendet, indessen war es bald nöthig, den Fuß zu amputiren. Taylor hat mich diese Regel, bis zur Rückkehr des Sir John Ross zu verschieben, dann wurde sie mit glücklichem Erfolge angewendet. Die anderen Fälle waren von geringerer Wichtigkeit und ließen alle gut ab.

Für Reisende in den arctischen Regionen ist die Erhaltung einer gleichförmigen Temperatur durch andre Mittel gewiß von höchster Wichtigkeit, die hinreichende und kräftige Entwicklung von Wärme wird aber besonders durch eine geeignete Wahl der Lebensmittel erzeugt. Die Nahrung, welche in diesen Regionen angetroffen wird, scheint am meisten dazu geeignet. Jermann weiß, daß die Sonnenhitze, die Wärme durch Feuer und der im thierischen Leben enthaltene Wärmetoff die drei Hauptursachen sind, durch welche die uns eigenthümliche Wärme erhalten wird. Es erscheint darüber als eine weise Anordnung des Schöpfers, daß in einer Zone, wo die beiden ersten Ursachen nur geringe Wirkung haben, die leichtere um so thäufiger wirkt, um diesen Mangel auszugleichen. Wenn es schon zu den schwierigen Aufgaben gehört, die Gesetze der Wärme

zu erklären, nach welcher sie auf die leblose Materie wirkt, so daß dadurch die bekannten Schwankungen in der atmosphärischen Temperatur hervorgebracht werden; so ist es doch noch bei weitem schwieriger zu erklären, wie diese Gesetze auf die Vitalität influiren — mit anderen Worten, zu zeigen, wie die Verwandtschaft der Materie durch die Kraft der Vitalität antagonisiert wird — oder damit meine Leser nicht verleidet werden zu glauben, es gäbe irgend einen Mangel an Ueberzeugung in dem Codex der Gesetze, durch welchen die göttliche Vorsehung zugleich das Belebte und Leblos regiert, wollen wir nicht sagen antagonisiert, sondern zweckmäßig ausgleicht, — eine solche Erklärung hat in der That schon lange Schwierigkeiten gemacht und wird gewiß für viele der scharfsinnigsten Physiker noch lang eine höchst schwierige Aufgabe bleiben. Indessen gilt es doch einige ausgemachte Thatsachen, welche wir zum Nutzen künftiger Seefahrer aufstellen dürfen und auf welche eine Theorie gegründet worden ist, die nun schon beinahe ein halbes Jahrhundert hindurch bestanden hat und allerdings durch die sorgfältigsten Experimente aufdiscret ^{*)}, niemals aber ganz widerlegt worden ist. Ich halte es für meine unumgängliche Pflicht, die Aufmerksamkeit meiner medicinischen Collegen, die vielleicht einmal späterhin diese Regidien besuchen sollten, auf diesen Gegenstand zu lenken. Denn das, was von aller Welt über die Lust gesagt wird, muß hier auch von der Wahrne gelten, wir müssen sie haben, oder umkommen.

^{*)} Siehe Crawford's Experimente, Spalding über die Zuckerglocke und die neugren Versuche von Brodie, Phillip et Galtot.

die leblosen Materien
Schwankungen in
dorgebrachte werden,
tieriger zu erklären
zufluiren — mit einer
Verwandtschaft da-
mit antagonisiert wird
verleidet werden zu
angst an Ueberzeugung,
durch welchen die
Zeile und Leblosigkeit
antagonisiert, sondern
Erklärung hat in da-
mache und wird zu
Physiker noch lang
en. Indessen gibt
es, welche wir zu-
gen dürfen und auf
ist, die nun schon
durch bestanden ha-
ben Experimente mo-
legt worden ist. —
he Pflicht, die Auf-
siegen, die vielleicht
suchen sollten, auf
um das, was ver-
d, muss hier aus-
n sie haben, oder

Sowohl der Physiologe, als auch der Physiker werden meine Betrachtungen vielleicht für sehr alltäglich halten, indessen mögen sie berücksichtigen, daß ich sie nur anfüre, um die Aufmerksamkeit meiner Nachfolger auf die Wichtigkeit dieses Gegenstandes zu lenken und auf die Nothwendigkeit, die *victus ratio* diesen Verhältnissen anzupassen. Um in meinen Bemerkungen weiter fort zu fahren, bemerke ich noch, wie es drei Arten giebt, auf welche Wärme im Körper erzeugt wird, nämlich: durch die chemische Zersetzung, welche beim Atmen-holen statt findet, durch den Einfluß des Gehirns und des Nervensystems, in einem gewissen Grade vielleicht der Entwicklung durch galvanischen Einfluß analog, und durch den Proces der Verdauung und Ernährung. Es ist eine weise Einschätzung, daß die Entwicklung der Wärme bei kaltem Wetter schneller vor sich geht, eben dies ist auch bei der Respiration der Fall. Die Erzeugung des Wärmestoffs hängt hiebei besonders von der Schnelligkeit ab, mit der sich die Ureinheiten des Blutes vereinigen und dem daraus folgenden Freiwerden der Wärme.

Theilweise hängt dies auch von der Quantität des Kohlen- und Wasserstoffs ab, die man mit der Nahrung zu sich nimmt. Hieraus geht hervor, daß man darauf bedacht sein sollte, zu diesen Expeditionen nur solche Lebensmittel mitzunehmen, die diese Elemente in dem möglichst größten Maße, nur leicht hin verhunden und im günstigsten Zustande für die Elimination enthalten. Wir wissen alle, daß Gegenstände von eingeschränkter chemischer Constitution die Temperatur erniedrigen, dergleichen sind Salpeter, Säuren, mineralischer Stoff und Vegetabilien. Aus dieser Ursache ist auch das Fehlschlagen des Citronensaftes als eines anti-

scorbutischen Mittels zu erklären, wenn er nicht durch eine nahrhafte Kost unterstützt wird. Die Nahrung, welche die Natur den Esquimaux zur Erhaltung angewiesen hat, finden wir beinahe ausschließlich wasserstoffhaltig: Thran, Blubber, Fisch und Fleisch, die beiden letzteren können ihnen gar nicht fett genug sein. Hier sehen wir eine große Analogie zwischen dem Proces ihrer Ernährung und der Wärmeerzeugung bei ihnen. Beinahe dieselben Materialien, dasselbe Spiel der Verwandtschaften, dieselben Resultate, dasselbe Uebergang der gebundenen in fühlbare Wärme. Außer Zweifel ist es, daß Leute mit schwachen Verdauungsmittelzeugen keine bedeutende Kraft besitzen, die Wärme zu bewahren, das Entgegengetheil ist ebenso gewiß. In dieser Beziehung sind die Esquimaux wegen ihrer Constitution wahhaft zu beneiden; denn wie sehr sich auch unser Appetit während unseres vorrigen Aufenthalts verbesserte, so übertrafen doch die angeborenen Verdauungskräfte der Uingebornen die unsrigen bei weitem. Aus obigen Betrachtungen werden meino Leser sehen haben, daß das Verzehren einer so ungeheuren Menge von Speise bei den nördlichen Stämmen keineswegs eine Sache des Zufalls, sondern in vollkommener Uebereinstimmung ist, mit dem langsamem aber beständigen Wechsel der rund um sie her vorgeht und daß die Bewohner des Nordens dadurch in den Stand gesetzt werden, einen hohen Grad von Wärmethoss zu entwenden, um der oft ungeheuren Kälte widerstehen zu können. Hiedurch war es denn auch keiner Mutter möglich, wie wir es mit eigenen Augen sahen, ihr nächstes nur einige Tage altes Kind ohne Nachtheil einer Temperatur von — 27° F. (— 26,22° R.) einige Minuten lang auszuschen. Der Wärmethoss wurde sehr

enn er nicht durch
Die Nahrung,
er Erhaltung ange-
schließlich wasser-
reich und Fleisch,
e nicht seit genug
Analogie zwischen
Wärmeerzeugung
materialien, dasselbe
Resultate, derselbe
Wärme. Auf
durch Verdauungs-
säften, die Wärme
ist ebenso gewiss,
imauw wegen ih-
nenn wie sehr so
Vorlagen Aussem
angebornen Ver-
stirgen bei weitem
n meine Leser er-
er. so ungeheuer-
n Schämmen kei-
derri in vollkom-
langsam aber
her vorgeht und
ich in den Stand
Wärmetrost zu ent-
e widerstreben zu
ich seiner Mutter-
ungen haben, ihre
ne Nachteil einer
R. einige Mu-
rost wurde sehr

rosch von der Mutter erzeugt, und ebenso ausdauernd
von dem Kinde erhalten, indem es während dieser Zeit
an der Brust lag. Der Einfluss des Nervensystems
beim Entwickeln der Wärme wird jetzt allgemein aner-
kannt, seine Elimination in dem Proces der Verdauung
und Ernährung, obwohl nicht wenige gewiss, ist den-
noch schwieriger zu erklären.

Da es mir des Raums wegen nicht gestattet ist,
einen ausführlicheren Bericht aus meinem Journale zu
geben, so beschränke ich mich darauf, hier nur noch an-
zugeben, daß Lungenkrankheiten, Erdältungen, Fieber
und gastrische Zusätze die Hauptkrankheiten an Bord
der Victoria waren. Wenn man die vielen Fährlich-
keiten und Entbehrungen gehörig in Erwägung zieht,
die das Schiffsvolk zu bestehen hatte, so wird man die
Sterblichkeit von drei Individuen weder groß, noch
außergewöhnlich finden.

Capitain Bate.

Ehe dieser Wogen zur Presse gesendet wurde, kam Capitain Bate, dieser unverzagte und unternehmende Officier in London an. Man wird sich erinnern, daß er im Frühjahr 1833 seine Dienste in der ungern nützlichsten Art anbot, mich und meine Gefährten aufzusuchen, als wir damals ungefähr vier Jahre abwesend gewesen. Unsere glückliche Rückkehr wurde ihm daher gleich gemeldet, diese Nachricht erhielt er im Mai 1834 und mit ihr die Weisung, an der Aufnahme des großen Sklaven-Sees fortzuarbeiten, da die eigentliche Existenz derselben noch zweifelhaft war, auch war es Capitain Bate's besondere Absicht, den noch unerforschten Theil der Küste, zwischen Cap Turnagain und Commander Ross's entferntesten Strandzeichen zu bereisen und aufzunehmen. Das Resultat dieser Unternehmung hat bewiesen, daß die Küstenlinie im Süden des Isthmus von Boothia durch uns nicht gänzlich erforscht ~~wurde~~ ist und daß die von dem Commander Ross durch die Esquimaux eingezogene Erkundigung, wonach das Land zwischen dem Isthmus und der Maty-Insel eine Bay bilden sollte, ungenau ist und so sich den Forschungen ein neues Feld eröffnet. Obgleich es nun sehr wahrscheinlich ist, daß das Land im Westen jener Öffnung eine Insel ist, so bin ich dennoch nicht der Meinung, daß

die westliche See mit dem Prinz Regentshunde in Verbindung steht. Niemand wird in Abrede stellen, daß Capitain Back, dessen Eifer, Intelligenz und Ausdauer so viel beweckt liegen hat, gewiß die geeignete Person ist, ein Werk zu beenden, das er so rühmlich begonnen hat, und ich habe mit ganz besonderem Vergnügen vernommen, daß Sr. Majestät der König (nachdem er ihn von der gewöhnlichen Dienstzeit dispensirt hat, die nach den Gesetzen der Flotte zu einer solchen Besförderung berechtigt) ihn zum Range eines Capitains erhoben hat, als die ehrenvollste Belohnung für seine außerordentlichen Dienste. Dies macht es für ihn unnthig, am Bord eines Schiffes zu dienen, bevor er den Oberbefehl über eine andre Landexpedition übernimmt, welche er, wie ich hoffe, bald auf Befahl der Regierung unternehmen wird.

Unmöglich kann ich schließen, bevor ich nicht den Corporationen von London, Hull, des Trinity-Hauses von Hull, Liverpool, Bristol und Wicklow, welche jede mir ihr Bürgerrecht echeile haben, meinen angelegentlichsten Dank vorbringe. Ebenso auch den Monarchen von Russland, Preußen, Schweden, Dänemark, Frankreich, Belgien und über 4000 Individuen, die mich mit glänzenden und schmeichelhaften Beweisen der Theilnahme an meinen schwachen Versuchungen in der Sache der Wissenschaften beeindruckt. Ganz besonders aber danke ich für das gütige Mißgefühl, was so allgemein mir und meinen Gefährten geworden ist.

Biographie des Schiffsvolks der Victory.

Diese kurzen biographischen Skizzen der Leute, welche die Besatzung der Victory bildeten, dürfte für meine Leser nicht ganz ohne Interesse sein.

Thomas Blanksy, erster Steuermann.

Blanksy, im Jahre 1800 zu Whitby geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, untersetzter Statur, von gesunder Gesichtsfarbe und blondem Haare, ging in seinem ersten Jahre zur See. Er diente während seiner Lehrzeit von 6 Jahren im Kohlenhandel zwischen Shields und London an Bord der Schiffe Liberty und Property. Hierauf war er ein Jahr bei dem Küstenhandel und zwei Jahr bei der Grönland-Fischerei auf dem Schiffe Volunteer aus Whitby als Tau-Aufseher angestellt. Er war 12 Monate auf dem Swan, einem Zoll-Kutter, hierauf machte er auf der Latona als 2ter Steuermann im Holzhandel eine Reise, dann ging er in der selben Eigenschaft auf dem Lord Wellington nach Danzig und diente während zweier Reisen als erster Steuermann auf einem Kohlenschiffe. Im Jahre 1824 diente er freiwillig auf dem Königlichen Entdeckungsschiffe Gríper, unter Capitain Lyon, und war während der unglücklichen Reise nach der Cumberland-Straße an Bord. Nach seiner Rückkehr trat er als 2ter Steuer-

mann auf dem Navigator ein und machte eine Reise nach Alexandrien, alsdann segelte er als erster Steuermann auf dem Sprightly nach Riga und machte zwei Reisen im Kohlenhandel. Bei dem Versuche Sir E. Parry's 1827, den Nordpol zu erreichen, diente er freiwillig als Lothsmann auf dem Hecla. Da jedoch dieser Versuch ebenfalls ohne Erfolg blieb, so kehrte er in den Kaufmannsdienst zurück und machte eine Reise nach Quebec und eine andere nach Petersburg, als erster Steuermann auf der Almira. Hierauf gesellte er sich als Steuermann zu seinem Oheim, dem Eigentümer eines Schoners, der jedoch bald nachher am Flamborough-Head Schiffbruch litt. Als er als erster Steuermann auf die Victory kam, war er 18 Jahre zur See gewesen und ein trefflicher Seemann geworden, wovon er mehrere auffallende Beweise ablegte. Ich erwähne nur den Morgen des 12ten August's, wo durch seine Geistesgegenwart und Tuschlossenheit das Schiff aus der Brandung von dichten Eis-Massen gerettet ward. Seine Erziehung war in der Jugend vernachlässigt worden, er achtete aber sehr eifrig auf den ihm während der Reise erteilten Unterricht und wurde ein vortrefflicher Schiffer. Da er bereits früher ein Schiffsgehülfe des Commander Ross gewesen war, so hatte er natürlicherweise eine große Anhänglichkeit an denselben und empfing von ihm gar manchen Unterricht. Obgleich er der Sprecher bei den meisten Gelegenheiten war, wo Unzufriedenheit unter den Leuten sich gezeigt hatte, besonders auf dem Marsch vom Victoria-Hafen zum Fury-Strande, so tadete ich ihn dennoch nicht so sehr, als diejenigen, auf deren Anregung er diese Handlungen des Ungehorsams beging, und ich nahm daher auch keinen Aufsch, ihm die besten

der Victory.

lizzen der Leute
ildeten, dürfte für
sein.

steuermann.

Whitby geboren,
tur, von gesunda-
ng in seinem el-
nd seiner Lehrzei-
chen Shields und
und Property.
Küstenhandel und
auf dem Schiff
fseher angestellt.
inem Zoll-Kutter,
als Steuer-
i ging er in der-
ington nach Dan-
als erster Steuer-
jahr 1824 diente
Entdeckungsschiffe
ar während der
ands-Straße an
als Steuer-

Empfehlungen an Herrn A. Chapman, Esq. M. P.^{*)} zu geben, welcher ihn als Steuermann auf einem seiner Schiffe anstellt, wodurch er später den Befehl über ein Kauffahrteischiff erhielt, welches schon längst der einzige Gegenstand seiner glühendsten Wünsche gewesen zu sein scheint.

Thomas Abernethy, zweiter Steuermann.

Abernethy, im Jahre 1802 zu Peterhead in Schottland geboren, ist heitähn 6 Fuß groß, gut gewachsen, von blühender Gesichtsfarbe, dunklen Augen und Haaren, einer Adlernase war und entschieden der schönste Mann im Schiffe.

In einem Alter von 10 Jahren ging er bereit zur See und diente zuerst während einer vierjährigen Lehrzeit auf der Friesels aus Peterhead, machte auf diesem Schiffe eine Reise nach West-Indien und zwei Reisen nach Grönland; dreimal ging er auf dem Hannibal nach der David-Straße, worauf er im Küstengeschäft diente und Reisen nach Oporto und Amerika unternahm. 1824 ging er an Bord der Fury unter Capitain Hoppner, litt im Prinz Regentenfunde Schiffbruch und teilte die Wehseligkeiten jener unglücklichen Reise. Nach einer Reise auf einem Handelsschiffe machte er freiwillig die Polar-Expedition 1827 mit und war einer der verdienstvollsten Leute von Parry's Schiffsvolke. Nachdem er an Bord eines Linienschiffes die nöthige Zeit gedient hatte, wurde er zum Constable auf der Blossom, einer Kriegsschaluppe, ernannt. Er heirathete die Tochter des Schiffszimmermanns Fiddis, welcher mit mir und Sir E. Parry alle die früheren Reisen nach den

^{*)} Member of Parliament.

n, Esq. M. P.^o)
nn auf einem se-
er den Befehl über
schon längst da
Wünsche gewesen.

Steuermann.

zu Peterhead in
russ groß, gut ge-
e, duntlen Augen
und entschieden da

en ging er bereit
einer vierjährigen
head, machte an
Indien und zwis-
er auf dem Han-
auf er im Küsten-
orto und Amerika
d der Fury unter
genteshunde Schiff
jener unglücklichen
andelsschiffe mach-
mit und war eine
ry's Schiffsvolle
chiffes die nöthig
Constabler auf da
mt. Er heirathet
fiddis, welcher mit
nen Reisen nach den

arctischen Regionen gemacht hatte. Als er unter mei-
nem Befehl auf der Victory diente, war er bereits 17
Jahr zur See gewesen und meiner Ansicht nach sowohl
der standhafteste und thätigste, als auch der kraftigste
Mann auf dem Schiffe.

Er war einer von den Leuten, welche auf der er-
sten Reise des Commandeur Ross sich freiwillig dazu
meldeten, noch weiter nach Westen vorzudringen. Ich
stand keineswegs an, ihn der Admiralsität angeleget-
lich zu empfehlen und er wurde auf dem königlichen
Schiffe Seringapatam als Belohnung für seine guten
Dienste angestellt.

George Taylor, dritter Steuermann.

Taylor, zu Lancaster im Jahre 1800 geboren,
ist 5 Fuß 4½ Zoll groß, hat blonde Augen, braunes
Haar und eine gesunde Gesichtsfarbe. Fünf Jahre
war er bei einem Schiffszimmermann aus Ulverston in
Lancashire, auf den Werkstatt des Herrn Jacob Hart,
in der Lehre. Kurz darauf verdingte er sich als Zim-
mermann auf einem Kaufaher und diente 3 Jahr als
Zter Steuermann und Zimmermann auf den Six Sisters aus Liverpool, einem im Holzhandel beschäftigten
Schiffe, nachher diente er auf einem anderen Schiffe
aus Hull, ehe er sich auf dem Dampfschiff Victory an-
werben ließ. Als ich die Victory in Liverpool erstand,
sand ich Taylor als Schiffsmeister auf diesem Schiffe
vor. Er meldete sich augenblicklich dazu, das Schiff
nach London zu führen, wo er Besatzung fand, bis
das Schiff ausgerüstet war. Er betrug sich so gut,
dass ich ihn zum 3ten Steuermann mache. Im Jahre
1830, auf einer Reise mit dem Commandeur Ross, ein-

froß er sich den rechten Fuß, im ersten Augenblick ver nachlässigt, mußte er sich endlich denselben 2 Zoll über den Zehen abnehmen lassen. Seit dieser Zeit war er zum aktiven Dienst unsfähig, aber außerdem noch sehr brauchbar. Während der drei nachfolgenden Jahre konnte er nur sehr wenig gehen und mußte auf unheimlichem Marsche vom Victoria-Hafen zum Fury-Strand fast immer auf einem Schlitten gezogen werden.

Als wir Batty am 1sten October 1832 verließen, versuchten wir, ihn auf einer Schleife, aus den Dau ben der Fässer gemacht, fortzubringen, doch kraftlos, wie wir waren, wurden wir zweimal gescheitert, ihn zurück zu lassen. Ich selbst brachte ihm den leeren Schlitten zurück, wofür er mir immer dankbar blieb. Er war einer der Zuverlässigsten des Schiffsvolles und derjenige, welcher William Light, den Proviantmeister, anzeigen, als dieser den mir an Lebensmitteln zukommenden Thal entwendete. Als er in seine Heimat zurückkehrte, verschaffte ich ihm eine Anstellung auf den Schiffswerken. Er zog es jedoch vor, nach Liverpool zu gehen, wo seine Frau und Kinder lebten, welche in seiner Abwesenheit Sir Felix Booth unterstellt hatte.

Chimham Thomas, Zimmermann.

Thomas, 1792 zu Devonport geboren, war 5 Fuß 3 Zoll groß, hatte blaue Augen und eine bleiche Gesichtsfarbe. Sein Vater war Kalfutterer auf der Königlichen Schiffswerft zu Plymouth. Seine 7jährige Lehrezeit zum Schiffszimmermann diente er bei dem Baumeister Luder ab. Bis zum Jahre 1814 arbeitete er auf der Königlichen Schiffswerft. Hieran diente er auf den Seen von Amerika. Er war auf

sten Augenblick des
selben 2 Zoll über
dieser Zeit war er
außerdem noch sch
achfolgenden Jahr
d musste auf uns
zum Fury-Strauß
gegen werden.

aber 1832 verließ
er, aus den Dau
n, doch kraftlos, in
entbigit, ihn zu den
den leeren Schlitt
bar blieb. Er wa
volles und derjenig
antmeister, anzeigen
zukommenden Thal
ch zurückkehrte, so
auf den Schiffsweg
Liverpool zu gehn,
welche in seiner Ab
ht hatte.

Zimmermann.

geboren, war 5 Fuß
und eine bleiche Ge
terer auf der König
Seine 7jährige
diente er bei den
Jahre 1814 arbei
tsswerkst. Hieran
rika. Er war auf

dem Kriegsschiffe St. Lawrence von 100 Kanonen, der Fregatte Psyche und mehreren kleineren Fahrzeugen, die an verschiedenen Geschehen Theil nahmen, angestellt und kehrte 1824 nach einer 10jährigen beschwerlichen Dienstzeit nach England zurück. Auf seiner Rückreise fuhr er auf der Mary aus Liverpool an der Küste von Yorkshire Schiffbruch und verlor sein schwer verdientes Eigenthum. Er trat hierauf auf dem Königlichen Schiffe Voadicea, vom Commodore Sir James Brissbane beschleigt, als Zimmermanns-Gehülfe ein, segelte nach Ost-Indien und blieb dort 2 Jahre. Da er sich brachte er größtentheils zu Rangoon, Arrawaddy, wo er an Bord der gegen die Burmesen ausgesendeten Schiffe zu machen mehrere bedeutende Geschehe mit und war Capitain Dawson zunächst, als dieser beim Angriff eines großen Verhauses getötet ward. Im Jahre 1826 wurde er, unter den Admiral Gage, Zimmermann auf dem Slaney, und kam hierauf an Bord der Eurydice, mit welcher er nach England zurückkehrte. 1829 ging er an Bord der Victory, den Tag vorher ehe sie von Woolwich absegelte, und hatte gerade früh genug seine Entlassung von den Lords der Admiraliät erhalten, um sich uns noch anschließen zu können. Thomas war ein trefflicher Arbeiter und konnte die besten Zeugnisse über seinen Charakter und seine Führung vorzeigen, jedoch war seine Gesundheit durch den Aufenthalt in Ostindien und Amerika bereits sehr geschwächte worden, und er vermochte nicht, die schweren Anstrengungen, welchen dieselbe ausgesetzt wurde, zu ertragen. Er unterlag den vereinten Wirkungen der Kalte und Beschwerden, in einem Alter von 39 Jahren; eine Witwe, mit welcher er nur 1 Jahr verheirathet gewesen und eine Tochter beweinen seinen Tod.

Alexander Brunton, Maschinenmeister.

Alexander Brunton, zu Temple in Midlothian geboren, ist 5 Fuß 4 Zoll groß, hat blaue Augen und braunes Haar, eine blasse Gesichtsfarbe und ziemlich das Aussehen eines abgelebten Kramers. Er war bei Herrn Stevenson, einem Maschinenbaumeister zu Edinburgh, in der Lehre, bei dem er bald nachher Arbeit wurde. Er ging in eigenen Geschäften als Messerschmidt nach Leith, jedoch schlug seine Unternehmung fehl und er diente dann auf mehreren Dampfsbooten als Maschinemeister. Nach einer 5jährigen Dienstzeit kam nach London und nachdem er einige Zeit an einer Druckmaschine gearbeitet hatte, wurde er in der Manufaktur der Herren Maudslay angestellt, woselbst er 5 Jahre blieb. Hierauf ging er in die Dienste der Herren Braithwaite und kam 1829 auf die Victory. Da er beim Bau der Maschine beschäftigt gewesen, so betrachtete ich seine Anstellung als von großem Werthe, besonders da er sehr gute Empfehlungen von seinen früheren Herren erhielt. Bis zum 21sten August hatte er besonders viel Arbeit, da er fast täglich das eine oder andere Stück der Maschine zu repariren hatte, als wir jedoch den Gebrauch derselben gänzlich aufgaben, wurde seine Stelle eine vollkommene Sinecure. Er ist ein vorzüglicher, aber sehr langsamer Arbeiter. Auf dem Fury-Strande war er mit Anfertigung von zinernen Gerätschaften für die Offiziere und die Mannschaft beschäftigt, und wir berechneten, daß jeder zinnene Topf, den er versetzte, wenn man seinen hohen Gold in Anschlag bringt, ungefähr ein Liv. St. kostete. Als er zurückgekehrt war, hatte er nicht weniger als 617

Liv. St. 15 Schilling zu empfangen, dennoch war er unzufrieden und einer derjenigen, die eine Witschrift an die Admiralität einschickten, um den Betrag von Kleidungsstücken noch zu erhalten, welche ihm doch schon verabreicht worden waren, um ihn gegen die Kälte zu schützen. Nachdem wir das Schiff verlassen hatten, war er einer der unruhigsten. Seit seiner Rückkehr hat er eine Wittwe geheirathet und eine Branzweinschenke, Krone und Kissen genannt, in einem Marktstück eröffnet.

Allan Macinnes, zweiter Heizer.

schildenmeister.
in Midlothian ge-
blaue Augen und
farbe und ziemlich
niers. Er war bei
aumeister zu Edin-
d nachher Arbeit
äfsten als Messer
tne Unternehmung
Dampsbooten als
en Dienstzeit kam
ige Zeit an eine
e er in der Manu-
stellt, woselbst er 5
Dienste der Herra
e Victory. Da er
gewesen, so betrach-
tosem Werthe, br-
en, von seinen frü-
hesten August hatt
t täglich das eine
eparire hatte, als
gänzlich aufgab,
Sinecure. Er ist
er Arbeiter. Auf
fertigung von zin-
kre und die Manu-
das jeder zinnem
seinen hohen Sold
St. kostete. Als
meniger als 617

Alexander Macinnes, 1808 auf der Insel Mull in Argylshire geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, von kräftigem Wuchs; brauner Gesichtsfarbe und podennarbig. Er ist der Sohn eines Pächters, lernte zuerst die Bäckerei und diente alsdann bei einem Maschinenmeister zu Gloucester. Ehe er auf der Victory eintrat, hatte er 5 Jahr auf Dampfschiffen gearbeitet. Sein Posten war ebenfalls, nachdem wir die Maschine aufgegeben hatten, ganz unnötig geworden, dennoch wurde er uns auf dem Fury-Strande als Bäcker sehr nützlich, wo er treffliches Brod backt. Nach unserer Rückkehr reiste er nach dem Norden, um seine Freunde zu sehen. Im letzten Frühjahr kehrte er zurück und bat mich um ein Empfehlungsschreiben an die Herren Mandsley und Field, welches ich ihm gern gab. Jedoch wenige Tage nachher unterzeichnete er mit Brunton die bewusste Witschrift, obgleich er 169 Liv. 18 Schilling Gold erhalten hatte, die Hälfte mehr, als er berechtigt war zu fordern.

Eine Undankbarkeit, die ich nicht erwartete, und welche er auch seitdem bereut hat.

James Marslin, Waffenschmied.

James Marslin, im Jahre 1793 zu Bristol geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, von blässer Gesichtsfarbe, schlankem Wuchse, er wurde durch den Steuermann Blanty, seinen früheren Kameraden, empfohlen. Vor da Absahrt des Schiffes verheimlichte er sorgfältig, daß er nur unter Schmerzen arbeitete, doch kaum hatten wir das Land verlassen, als es sich ergab; daß er an da Auszehrung leide, und er gestand, daß er dieses Uebel wegen nur vor wenigen Monaten noch in einem Hospital behandelt worden sei, er konnte daher kaum seinen Dienst thun. Ich hatte beschlossen, ihn mit dem ersten uns begegneten Wallfischänger zurückzufinden, doch unglücklicher Weise für ihn und auch für uns begegneten wir während der ganzen Fahrt keinem solchen Schiff, so erlag er immer mehr seinem Uebel, bis er endlich am 20sten Januar im Felix-Hafen starb und auf McDiarmid's Insel begraben wurde. Sein Gold, von zwei verschiedenen Seiten als Erbtheil in Anspruch genommen, wurde an die Königliche Admiraltäts-Kasse ausgezahlt. Er schien ein argloser Mensch gewesen zu sein und schied, ganz vorbereitet auf den großen Wechsel, aus diesem Leben.

Robert Shreeve, Zimmermannsgehilfe.

Robert Shreeve, 1806 zu Ledington in Norfolk geboren, 5 Fuß 8½ Zoll groß, hat blaue Augen und eine bleiche Gesichtsfarbe, er ist der Sohn eines Päch-

wartete, und welche

ffenschmied.

793 zu Bristol geblässer Gesichtsfarbe
rach den Steuermann
empfohlen. Vor da
er sorgfältig, daß n
ch kaum hatten wir
gab; daß er an da
daß er dieses Uebel
h in einem Hospital
er kaum seinen Dienst
mit dem ersten uns
auspenden, doch un
für uns begegnet
nem solchen Schiff,
lebel, bis er end
aßen starb und an
e. Sein Sold, von
eil in Anspruch ge
Admiralitäts-Kasse
Mensch gewesen zu
f den großen Woch

nannsgehülfe.

ddington in Norfolk
t blaue Augen und
Sohn eines Päch

ters und niemals vorher zur See gewesen. Nachdem er die St. Edmonds-Schule in Bury besucht hatte, diente er während 7 Lehrjahre bei einem Tischler und Zimmermann. Hierauf kam er nach London und war, ehe er zu Herrn Braithwaite in Neu-Road kam, an verschiedenen Orten mehrere Jahre lang beschäftigt gewesen. Dann trat er auf der Borscht ein. Er war ein nüchtrlicher Mensch, hatte jedoch eine sehr schwache Gesundheit und eignete sich nicht für einen solchen Dienst. Da er des Seedienstes überdrüs big geworden war, schied er aus dem Königlichen Dienste aus, nachdem er seinen Sold, im Betrage von 166 Liv. Sterling 9 Schilling, empfangen hatte. Er etablierte sich hierauf als Sargmacher.

Joseph Curtis, Harpunir.

Joseph Curtis, im Jahre 1805 zu Rothertal geboren, 5 Fuß 4½ Zoll groß, hat blaue Augen, eine dunkle Gesichtsfarbe und braunes Haar. Sein Vater, ein Schneider, schickte ihn in einem Alter von 10 Jahren zur See. Er diente während seiner Lehrzeit an Bord der Flora und der Nancy, zweier Kohlenschiffe aus London. Er war bei der David's-Straßen-Fischerrei auf dem Wallfischsänger Elisa, und machte auch auf dem Everett eine Reise nach Grönland. Das bemerkenswertheste Ereigniss seines Lebens fand jedoch statt, als er an Bord des Wallfischsängers Dundee aus London diente. Derselbe störte in der David's-Straße ein und brachte den ganzen Winter im Eise zu, während welcher Zeit die Mannschaft dreimal das Schiff verließ, in der Überzeugung, es müsse vom Eise zer

trümmert werden. Ihre Leidens durch Hunger und Kälte waren groß, sie lehrten jedoch wohlbehalten zurück, nachdem bereits die Assekuranz dem Eigentümer gezahlt worden war. Hierauf war er beim Küsten- und Holzhandel angestellt und kam von einem Dampfschiffe auf die Victory. Er war kein sehr kräftiger Mensch und deshalb schlecht für einen solchen Dienst, wie der unsrige, geeignet, jedoch ein trefflicher Matros, und seine Aufführung vorzüglich gut. Auf meine Empfehlung wurde er von der Admiralität auf den Exzellent geschickt, um sich zum Konstabler für die Königliche Marine auszubilden.

John Park, Matrose.

John Park, 1803 zu Bridport in Dorsetshire geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, von blasser Gesichtsfarbe, und hellblauen Augen. Sein Vater, bei den Schiffswerften zu Portsmouth angestellt, hatte ihn 7 Jahre als Lehrling bei einem Haarkünstler verdingt, ein Geschäft welches ihm aber nicht anstand. Als er seine Zeit ausgedient hatte, ging er 1821 an Bord des Königlichen Schiffes Euryalus, auf welchem er 3 Jahre diente. Nachdem er von demselben entlassen, ließ er sich sogleich auf dem Glasgow anstellen und blieb 3 Jahre im mittelländischen Meere. Als er von mir gefragt wurde, welches das wichtigste Ereignis in seinem Leben gewesen sei, antwortete er mir, den Herzog von Devonshire im Sturme an Bord des Glasgow rasiert zu haben. Ich fragte ihn hierauf, ob er nicht die Schlacht von Navarino mitgemacht habe, er erwiederte: „O ja, aber die war nichts dagegen.“ Sein Vater verlor auf den

durch Hunger und
wohlbehalten zu
dem Eigenthümer
er beim Küsten
von einem Dampf
lein sehr kräftig
nen solchen Dienst
trefflicher Matros
t. Auf meine Er
lität auf den Exa
bler für die König

ose.

in Dorsetshire ge
lasser Gesichtsfarbe,
er, bei den Schiff
atte ihn 7 Jahr ab
dingt, ein Geschäft.
Als er seine Zeit
Bord des Königlich
er 3 Jahre diente,
ließ er sich sogleich
blieb 3 Jahre in
mir gefragt wurde,
rem Leben gewan
on Devonshire im
lt zu haben. Ich
schlacht von Nav
„O ja, aber die
r verlor auf den

amerikanischen Seen, woselbst er diente das Leben.
Seine Mutter verheirathete sich darauf mit dem Con
stabler More des Tenodos, früher an Bord der Hecla,
welcher mir seinen Stießsohn empfahl. Es war ein
sehr thätiger, williger, junger Mann und als Barbier
besonders nützlich, jedoch für unseren Dienst von zu
schwacher Constitution. Da er ein guter Matrose war
und sich stets gut geführt hatte, so gab ich ihm eine
dringende Empfehlung, und er wurde mit Curtis, auf
Beschluß der Admiralität, an Bord des Excellent gestellt,
um sich zum Konstabler für die Königliche Marine vor
zubereiten.

Richard Wall, Harpunirer.

Richard Wall, geboren 1803 in Nord-Shields,
ist 5 Fuß 5½ Zoll groß, hat ein kleines Gesicht, blaue
Augen, eine blasses Gesichtsfarbe und dunkles Haar.
Er war 7 Jahr auf dem Schiffe Mary und Joseph
in der Lehre, und auf dem Madeira und dem Gibral
tar, sowie im Kohlenhandel, beschäftigt gewesen, hierauf
machte er eine Reise nach Archangel. Dann diente er
in Kaufmannsdiensten in beiden Indien. Sein Va
ter, ein Matrose, wurde nach einer 23jährigen Dienst
zeit in der Flotte pensionirt. Er selbst ist ein trefflicher
Seemann, obgleich nicht stark, und einer der besten
Leute, die wir hatten. In Folge seiner guten Auf
führung erhielt er eine Anstellung auf den Königlichen
Schiffswerften zu Deptford.

Anton Buck, Matrose.

Anton Buck, 1807 zu Whitby geboren, ist 3
7½ Zoll groß, schlank gewachsen, hat scharfe Gesichts-
züge, dunkle Augen und Haare und eine braune Ge-
sichtsfarbe. Er war bereits elf Jahre auf der See ge-
wesen, ehe er auf die Victoria kam. Sieben Wochen
unternahm er im Wallfischfang und diente eine nach
dem mitteländischen Meere an Bord des Menschen.

Als er zurück, soien, er vollkommen gesund zu
sein, jedoch bald wütete er von der Epilepsie, welche
als vor Kurzem kein einzige Lindsay befanden, und es
ergab sich, daß er mit demselben Uebels wegen im
Hospital von Whitby gelegen hatte. Von seiner Seite
war der Eintritt zu unserer Expedition höchst unver-
lägt zu kennen und gar nicht zu entschuldigen, auch
blieb er für uns seit seinem ersten Anfall, der ihn zum
Tode nahe brachte, eine stete Last. Sein Vater war
Matrose im Handelsdienste, andere Verwandte von
ihm kannten wir nicht. Später wurde er beinahe blind
und war einer derjenigen, die zu Schlitten fortgeschafft
wurden müssen, als wir den Fury-Strand verließen.
Außer seinem Solde empfing er einen Theil einer un-
bedeutenden Subscription. Unter diesen Umständen be-
müigte die Admiralty seine Bitte um eine neue Ein-
schägigung nicht, und er mußte nach seinem Kirchspiel
zurückkehren.

John Wood, Matrose.

John Wood ist 1809 zu Ost-Wemyss in
shire geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, unterseitig
hat eine gesunde Gesichtsfarbe, schönes Haar

Augen und ein flaches breites Gesicht. Vier Jahr diente er am Bord eines amerikanischen Handelschiffes, welches von Kirkaldy segelte, später machte er mehrere Reisen nach West-Indien und Quebec und kam 1829 auf die Fidschi. Im July desselben Jahres brach er ein Bein, indem er von dem Schiffe in das Boot springen wollte, um es besser zu befestigen. Wir wurden durch diesen Umstand während der ganzen, ferneren Dauer der Reise seiner Dienste beraubt. Jeden Winter wurde er vom Scorbust besallt und war nahe daran, auf dem Fury-Strande an den Folgen dieser bosartigen Krankheit zu sterben, wie mussten ihn von hier zu Schlitten nach der Bath-Bai mitnehmen. Seine Constitution war weder für eine solche Reise, noch überhaupt zum Seedienst geeignet. Nachdem er seine Besoldung erhalten, für welche er so wenig geleistet hatte, kehrte er zu seinen im Norden Englands wohnenden Freunden zurück.

David Wood, Matrose.

David Wood, geboren 1805 in der Landschaft Midlothian, ist nur 5 Fuß 2½ Zoll groß, hat eine gesunde, sommersleidige Gesichtsfarbe und hellblaue Augen. Sein Vater, ein Matrose, diente lange Zeit in der Flotte und verlor sein Leben im Königlichen Dienst. Wood war 4 Jahre in der Lehre am Bord des Wallfischfängers Dryad, von Kirkaldy, in dem David's ersten Handel beschäftigt, später ging er zum haitischen Handel über. Er war 12 Jahre zur See gewesen, ehe er auf den John kam, wo er das Amt eines Schemers (für die Aufsicht über den Schiffstraum) bekleidete. Er

vereinigte sich nicht mit den Müttern jenes Schiffes, sondern trat freiwillig in die Victory. Seine Constitution war schwach, nichts desto weniger war er uns sehr ungünstig. Er war einer der Matrosen, welche auf der Bramsegelrahe sich befanden, als die Fockmaststange brach, jedoch noch zu rechter Zeit herunter kam; auch der andere, John Park, wurde gerettet. David Wood lehrte nach seinem Geburtsort zurück, um seine Gesundheit wiederherzustellen, seitdem ließ er nichts weiter von sich hören.

Georg Baxter, Matrose.

Georg Baxter ist 1806 zu Kinghorn im Schottland geboren, wo sein Vater einen öffentlichen Garten besaß. Er ist 5 Fuß 6½ Zoll groß, hat eine gesunde Gesichtsarbeit, blaue Augen und blondes Haar. Er war niemals zur See gewesen und kam noch als ein Grünschnabel an Bord des John. Er befand sich nicht unter den Müttern des John, sondern trat auf der Victory ein, wofür ich ihm den Sold eines gemeinen Matrosen bewilligte. Trotz seiner sehr schwächlichen Constitution hielt er gut aus. Nach unserer Rückkehr ging er, nachdem er seinen Sold erhalten hatte, zu seinen Freunden zurück. Er hat sich seitdem nicht bei mir um eine Anstellung beworben, obgleich ich ihn seiner guten Führung wegen wohl dazu berechtigt halte.

James Dixon, Matrose.

James Dixon war im Jahre 1807 zu Lamery im Kirchspiel Elanduff, Landschaft Dows, geboren, 5 Fuß

ern jenes Schiffes, war er uns
niger, war er uns
troßen, welche auf
die Fockmaststenge
herunter kam; auch
tet. David Wood-
d, um seine Ge-
es er nichts wein-

troße,
inghorn im Schon-
öffentlichen Gärten
hat eine gesunde
londes Haar. Er
kam noch als ein
Er befand sich nicht
ndern trat auf die
old eines gemeinen
sehr schwächlichen
h unserer Rüttel-
erhalten hatte, je-
h seitdem nicht bi-
obgleich ich ihn
l dazu berechtigt

troße.
807 zu Tamery im
r, geboren, 5 Fuß

8 Zoll groß und unstreitig der kräftigste Mann des
Schiffes, er war von blühender Gesichtsfarbe, hatte
blaue Augen und dabei dunkles Haar. Sein Vater,
ein Pächter von 60 Morgen Landes, erzog seinen Sohn
zum Landmann. Ungefähr 18 Jahr alt, ging derselbe
als Haustrer nach England, und das ganze Eigenthum
der Familie ward in irlandischer Feindland angelegt,
welche er verkaufen sollte. Diese Unternehmung miß-
lang jedoch und er kehrte, nachdem er Alles verloren,
oder ausgegeben hatte, zurück und war so weit herunter
gekommen, daß er die Schornsteine der Dampfschiffe
fegeen mußte. Er kam als ein Grünschnabel an Bord
des John, vereinigte sich nicht mit den Meuterern und
kam nach der Empörung auf die Victory. Ihm fehlte
es an Standhaftigkeit und nach einer heftigen Erdal-
tung verfiel er in einen Zustand von Weichlosigkeit,
von welchem er sich niemals wieder erholen konnte,
nachdem er sich ganz der Verzweiflung hingegeben,
wünschte er zu sterben, und in unserer Lage war es
vielleicht besser, daß er nicht lange genug lebte, um
dem Rest der Mannschaft ähnliche Gefühle einzuflö-
sen; — er starb den 14. Januar 1832, sein Sold
wurde an die General-Kasse ausgezahlt und ist bis
jetzt noch nicht in Anspruch gekommen worden.

Barnard Laughn, Matrose.

Barnard Laughn, 1810 zu Belfast geboren, ist 5
Fuss 5½ Zoll groß, von blasser Gesichtsfarbe und ein
wenig Blättermarbig, hat blaue Augen, braunes Haar
und spricht auffallend im irischen Dialekt. Sein Va-
ter, ein irischer Arbeiter, ging nach Schottland und

siedelte sich auf den Gütern des Obersten McDouall von Logan an. Er war nie zur See gewesen, außer in einer kleinen Fregatte. Von Mr. Gibson, dem Geschäftsführer des Obersten McDouall, wurde er als ein wichtiger Heizer empfohlen. Sein Gesundheitszustand eignete sich durchaus nicht für eine Polar-Reise, und er war einer von denen, dessen Reise am ersten ausgingen. Seine Führung war aber gut und ihm verschaffte ihm eine Anstellung bei der Küstenwache, was ihm sehr lieb war, da er sein ganzes Geld vertrieben, ehe er noch seines Vaters Wohnung erreicht hatte.

Henry Eyre, Schiffskoch.

Dieser Mann, 50 Jahr alt, war ein alter Matrose, welcher früher Koch auf dem Griper bei dem Kapitän Hoppner gewesen war. Er ersparte sich etwas Geld und eröffnete damit eine Schenkwerkschaft, die nördlich Nordpol stand. Seiner Erzählung nach wurde ihm das Geld, welches er zur Bezahlung seiner Rechnungen zurückgelegt hatte, gestohlen, weshalb er bankrott machte. Er war jedoch so dem Trunk ergeben, daß er nicht nüchtern bleiben konnte und der Empfang seines Soldes wurde ihm sehr verderblich, denn wenige Tage darauf starb er an den Folgen des Trunks. Seine Kameraden begleiteten ihn zu Grabe und stellten eine Summe für die Errichtung eines Monuments seinem Andenken.

William Light, Deviametzer.

Light ist 1810 zu Medbury in Devon geboren, 5 Fuß 7 Zoll groß, und seinen Angaben nach bereits

Obersten McDouall
emals zur See ge-
Mr. Gibson, dem
uall, wurde er als
ein Gesundheitszu-
eine Polar-Reise,
am ersten
aber gut und in
der Küstenwache,
ganzes Geld von
Wohnung erreicht

loch.

war ein alter Ma-
Griper bei dem
er sprach sich etwas
kwirtschaft, die a-
hlung nach wurde
ahlung seiner Reis-
, weshalb er han-
im Trunk ergeben,
und der Empfang
blich, denn wenige
des Trunks. Seine
he und Schnet-
es Monumente

meister.

n Devon geboren,
gaben nach bereit

14 Jahr zur See gewesen. Da er zweimal auf seinen früheren Reisen die arctischen Seen besucht hatte, betrachtete man seine Anstellung als ein Glück, und er wurde zum Proviantmeister, welchen Posten er früher schon bekleidet, gemacht, es ergab sich jedoch bald, daß er das schlechteste Subject an Bord war. Er war stets trübselig, klagte über irgend einen Schmerz, oder hatte sonst etwas, was ihn für alle Geschäfte, außer zum Waschen, unschickig machte, er wurde daher sehr geschont und ihm erlaubt, die Wäsche zu besorgen und Strümpfe auszubessern. Er befand sich fast immer auf der Kradkenliste, besonders im Frühling, und war ohne alle Frage sowohl der Unnützeste, als der Unzufriedenste im Schiffe. Dieser Mensch hat die schändlichsten Verlärmdungen über die Art, wie ich das Schiffsvolk behandelt habe soll, in Umlauf gebracht und die Materialien für eine Beschreibung der Expedition geliefert, mit welcher man vorsicht hat, das Publikum in der Form eines Wochenblatts zu hintergehen. Da er aber weder ein Tagebuch geführt noch sonstige Notizen während der Reise ausgezeichnet hat, so ist natürlicher Weise der größte Theil seiner Erzählungen erdichtet, und ich vermuthe, daß der Verleger einen beträchtlichen Verlust durch diese alberne Schillingsgewächsh erlitten hat. Light war eine Zeit lang in dem Panorama auf dem Peicer-ster-Sparre Aufwartet und unterhielt seine Zuhörer mit Erzählungen von wunderbaren Abenteuern, bei welchen er stets die Hauptperson spielte, obwohl er von der ganzen Mannschaft am wenigsten Mühseligkeiten, oder eine angestrenzte Arbeit liebte. Er gab vor, mich 30 Meilen gezogen zu haben, statt dessen hatte man ihn aber gefahren. In Folge seiner ungegründeten Verlärmdungen gegen mich wurde er von dem Eigen-

thümer entlassen. Ich unterlasse es, in genauere Einzelheiten seiner mangelhaften Führung einzugehen, da man sonst leicht glauben könnte, daß ich Gefühle der Rache gegen ihn hege.

Gewiß war es mir sehr schmerzlich, daß ich der Wahrheit gemäß ihn nicht der Regierung zu einer funstigen Anstellung empfehlen konnte. Ich hoffe indessen, daß die guten Eigenschaften, welche er selbst an sich so sehr preist, von denen höher geschätzt werden, mit denen er später in Verbindung gekommen ist.

Der Anteil, welchen unsere Expedition erregte, wird am besten dadurch bewiesen, daß ich mein Schiff mit Offizieren meines eigenen Ranges hätte bemannen können, von welchen mehrere einen Theil der Kosten tragen wollten und unter jeder Bedingung einzutreten wünschten. Unter andern ließ auch folgendes Gesuch an mich ein:

Goport, den 31. März 1829.

Berehrter Herr!

Sonderbar wird es Ihnen erscheinen, ist aber dennoch wahr, daß in drei auf einander folgenden Nächten mir im Traume eine Gestalt erschien, die zu mir sagte: „Geh mit Capitain Ross, seine Unternehmung wird durch einen glücklichen Erfolg gekrönt werden!“ Da ich sonst nie im Entferntesten an dergleichen Dinge gedacht, wohl aber gelesen habe, daß Träume zu großen Entdeckungen geführt haben, so sehe ich Vertrauen in den meinen und bin so frei, meine Dienste anzubieten, wenn ein Mann von meinen Eigenschaften noch fehlen sollte. Ich bin 38 Jahr alt, von guter Körperbeschaffenheit und verstehe alle unten erwähnten Geschäfte,

in genauere Ein-
ng einzugehen, da
ß ich Gefühle da-
rglich, daß ich der
egierung zu einer
te. Ich hoffe im
, welche er selbst
er geschäft werden,
ekommen ist.

dition erregte, wird
h mein Schiff mit
bemannen können,
er Kosten tragen
zutreten wünsch-
endes Gesuch an

en 31. März 1829.

nien, ist aber den
folgenden Nächten
die zu mir sagte:
Unternehmung wird
n werden!" De-
gleichen Dinge ge-
räume zu großen
ich Vertrauen in
Dienste anzubieten,
haften noch schen
ter Körperbeschaf-
hutten Geschäfte,

habe den besten Willen, mich nützlich zu machen und
die Zufriedenheit meines Chefs zu erwerben. Das Koch-
chen habe ich in allen seinen Zweigen erlernt, Baden,
Schlachten, Einmachchen aller Arten von Gedervieh in
Wüchsen, indem dabei der eigenthümliche Geschmack beiz-
behalten wird, es mag töde sein, so lange es will,
transportable Suppen, Fleischbrühen, Sülze, eingemachtes
Fleisch von jeder Art, Wildpfeß, Bögel auszustopfen
und in ihrer Haut aufzustellen, das Eiumachen u. s. w.
verstehe ich. Wenn eine dieser Geschicklichkeiten Ihnen
auf der Reise sich nützlich erweisen könnte, so würde ich
mich mit Vergnügen der Expedition anschließen. Ich
habe 3 Reisen nach Ostindien mit einem sich jetzt in
London befindenden Kapitän gemacht und bin 4½ Jahr
auf dem Flaggschiff Victory gewesen, habe vor 4 Taz-
gen auf eigenes Verlangen dasselbe verlassen, kann ge-
nugende Bescheinigungen und Zeugnisse zu Ledermann's
Zufriedenheit vorzeigen, bin immer Koch für die Herren
an Bord gewesen und im Falle Sie nicht schon ihre
transportablen Suppen bestellt haben, so würde es
eine große Ersparniß sein, dieselben durch mich fes-
tigen zu lassen. In der That, wir können unsere Vor-
räthe stets da erneuern, wo wir frisches Fleisch auf der
Reise erhalten können. Durch Beantwortung dieser
Zeilen würden Sie, verehrter Herr, mir eine große
Ehre erweisen. Dankbarlichst verbleibe ich Ihr ganz
ergebenster und gehorsamster Diener

M. L., Castle-Inn zu Gosport.

Dieses Gesuch schien mir natürlicher Weise von
Jemand abgesetzt zu sein, der einen Spaß damit ma-
chen wollte, ich traf aber mit einem Offiziere der Vic-
tory zusammen, der diesen Menschen wirklich kannte

und ihm ein treffliches Zeugniß gab. Da ich nun wirklich einen Koch suchte, so schrieb ich ihm, daß ich sich der Expedition anschließen möchte, wenn er Zeugnisse seiner Brauchbarkeit beibringen könne, und wenn die von ihm selbst mitgetheilten Angaben über seinen Charakter richtig besunden würden, zugleich schrieb ich ihm, daß er seine Ankunft beschleunigen müsse. Als Antwort erhielt ich einen Brief, in welchem er mir mittheilt, daß er sich am Freitag einstellen werde, stan seiner jedoch kam ein Brief von seiner Frau an, von dem eine Abschrift anbei folgt und wodurch die Unterhandlungen geschlossen waren.

Den 9ten April 1829.

Mein Herr!

So eben bringe ich in Erfahrung, daß mein Mann sich Ihrer Expedition anschließen will, und zwar auf Grund eines Traumes; ohne mich vorher darüber um Rath gefragt zu haben. Ich bin so frei, Ihnen zu melden, daß derselbe nicht mitgehen wird, denn ich werde ihm die dazu nöthigen Kleidungsstücke nicht verabreichen. Er muß wahnsinnig sein, jemals daran zu denken, einen bequemen Hauptsstand verlassen zu wollen, um dafür entweder im Eise zu erfrieren oder von Bären aufgezehrt zu werden. Ich habe daher beschlossen, daß er Gosport nicht verlassen wird, weshalb ich hoffe, daß Sie ihn nicht länger erwarten werden.

Ganz die Ihrige
Mary L.

Die Theilnahme, welche die Unternehmung erreicht war in der That sehr groß; jedoch war dies noch nicht im Vergleich mit dem, was wir bei unserer Rückfahrt erfuhrten. Dreitausende Sammlungen wurden vorgeschla-

ab. Da ich nun
b ich ihm, daß n
e, wenn er Zeug
könne, und wenn
ngaben über seine
gleich schrieb ich ihm,
müsste. Als An
selhem er mir mi
tellen werde, stan
ner Frau an, von
wodurch die Unter-

den 9ten April 1829.

g, daß mein Man
l, und zwar am
vorher darüber un
so frei. Ihnen zu
i wird, denn ih
ungsstücke nicht ver
jemals daran zu
eklassen zu wollen,
ren oder von Be
dgher beschlossen,
weshalb ich hoffe
verden.

die Ihrige
Marx L.

ernehmung erreicht
er dieß noch nicht
unserer Rückfahrt
wurden vorgeschla-

gen und man glaubte, daß 20,000 Liv. Sterl. mit
Leichtigkeit aufgebracht werden würden. Die Minister
nahmen sich jedoch der ganzen Sache so freisinnig an,
daß sie mich verleiteten, auf sie allein mich zu verlas
sen. Sie gaben der Mannschaft sogleich den doppelten
Gold bis zu der Zeit, wo das Schiff verlassen wurde,
und den vollen bis zum Tage ihrer Rückfahrt, was bei
weitem mehr war, als sie nach den Gesetzen in irgend
einer Lage zu fordern hatten. Die Mannschaft hatte
auch alle Ursache, damit zufrieden zu sein, denn eigent
lich waren sie seit der Empörung auf dem John zu
nichts berechtigt; einstimmig willigten sie aber da
mals ein, für die Zusicherung doppelten Soldes, wenn
das Unternehmen glückte, oder für nichts, wenn es
misglückte. Alles zu wagen.

Meinem Neffen, dem Commander Ross, wurde
das volle Gehalt für ein Jahr ausgestellt, als dann
sollte er befördert werden. Mr. Thom wurde auf dem
Canopus angestellt und der Hundarzt wirklicher Wund
arzt in der Flotte. Obwohl die Entschädigung, welche
ich erhielt, im Vergleich zu der Summe, die durch
eine Subscriptionsausgabebracht worden wäre, gering zu
zu nennen ist, so reichte sie doch hin, meine Ver
luste zu bedenken und einen Theil meines Eigentums,
welches in meiner Abwesenheit verkauft worden war
wieder zu erlangen. Ich erhielt endlich durch die Reise
Gelegenheit, die Verhandlungen, welche viele Jahre
hindurch sehr erfunderisch gegen mich in Umlauf gesetzt
worden waren, zu widerlegen, und vor allem wider
fuhr mit die Ehe, weithinvolle Anerkennungen von
fast allen regierenden Häuptern Europens, so wie auch
von unserem verehrten Könige zu erhalten.

Die Subscriptionen, welche in verschiedenen Theilen des Königreiches begonnen hatten, wurden durch mich aufgehoben und obschon ich nicht einen Heller empfangen habe, so habe ich doch Ursache zu vermuten, daß das großmuthige Publikum von denjenigen hintergangen worden ist, welche vergaben, die Beiträge für die von der Unternehmung Zurückgelebten einzusammeln.

verschiedenen Thei-
n, wurden durch
nicht einen Heller
Ursache zu vermu-
ten von denjenigen
ergaben, die Be-
nung Zurückgekehrt

Meteorologischer Anhang.



Meteorologie.

Da die Meteorologie von der wissenschaftlichen Welt als von großer Wichtigkeit angesehen wird, so widmeten wir diesem interessanten Gegenstande große Aufmerksamkeit. Mr. Thom hatte die Aufficht über die Beobachtungen und es war daher sein Amt, sich meist immer an Bord des Schiffes aufzuhalten. Die treffliche Form der Register ist vom Capitän Beaufort angegeben und die Leute hatten genug Gelegenheit, die Grade von dem Thermometer nach Fahrenheit abzulesen, welcher auf dem Eise, in einem Zelte von Segeltuch, in passender Entfernung vom Schiffe aufgestellt war. Sein Stand wurde stündlich registriert, ebenso auch die Richtung und Stärke des Windes und der Zustand des Wetters. Zum Gebrauch der Tabellen werden hiermit die nöthigen Erklärungen gegeben. Die erste Spalte in der Tabelle bezeichnet den Tag des Monats, die zweite die Richtung des Windes, die dritte die Stärke des Windes, durch Zeichen in folgender Art angedeutet:

O. Windstille.

1. Leichte Lust, oder gerade hinreichend, um das Schiff in Fahrt zu erhalten.

2. Leichter Wind. oder ein Wind bei wel- 1 — 2 Knoten.
 3. Sanfter Wind. chen ein Kriegsschiff 3 — 4 Knoten
 4. Gemästiger mit allen Segeln scharf 3 — 6 Knoten.
 Wind. und voll in ruhigem Wasser segeln würde.
5. Frischer Wind. Oberbramsegel.
 6. Stetser Wind. oder ein Wind, den Einfach gereffte Marssegel.
 7. Gemästige Bramsegel.
 Kühle Doppelt gereffte Bramsegel.
 8. Frische Kühle. halbem Winde beim Dreifach gereffte Marssegel.
 9. Heftige Kühle. Vers folgen gebrauchen kann. Enggereffte Marssegel und große Segel.
 10. Ganze Kühle, oder ein solcher Wind, bei welchem das Schiff kaum ein enggerefftes großes Marssegel, oder Focksegel tragen kann.
 11. Ein Sturm, oder ein solcher Wind, der das Schiff bis auf Sturm-Sagsegel reducirt.
 12. Ein Orcan, wo alle Segel geborgen werden müssen.

Die vierte Columnne zeigt den Zustand des Wetters durch folgende Buchstaben des Alphabets an:

- b Blauer Himmel.
- c Wolken, losgerissene, vorbeiziehende Wolken.
- d Feiner Regen. — Im Winter Schneetreiben.
- f Trübe. f. Sehr trübe.
- g Dästeres, dunkles Wetter.
- h Hagel.
- i Blit.
- m Nebelig, nebelige Atmosphäre.

L 1 — 2 Knoten.
 ff 3 — 4 Knoten
 rf 5 — 6 Knoten.
 e. Oberbramsegel.
 n Einfach gerefft
 Marssegel.
 z Bramsegel.
 d Doppelt gerefft
 Bramsegel.
 n Dreifach gerefft
 Marssegel.
 n Enggerettete
 Marssegel und
 große Segel.
 Bind, bei welchem
 großes Marssegel,
 nd, der das Schiff
 geborgen werden
 Zustand des Wi-
 lphabets an:
 de. Wolken.
 Schneetreiben.

o Ueberzogen oder der ganze Himmel mit Wolken
 bedeckt.
 p Vorüberziehender, augenblicklicher Regenschauer.
 q Stürmisch.
 r Regen. r. Anhaltender Regen.
 s Schnee.
 t Donner.
 u häßlich, drohende Erscheinungen.
 v Durchsichtig, klare Atmosphäre.
 w Feuchter Thau:

Durch die Combination dieser Buchstaben werden alle gewöhnlichen Erscheinungen des Wetters mit Leichtigkeit ausgedrückt; z. B. erstens: b c m bedeutet „blauer Himmel, mit vorbeiziehenden Wolken und nebeliger Atmosphäre“; zweitens: g v, „düster, dunkles Wetter, aber entfernte Gegenstände sichtbar“; drittens: q q p d l t, „sehr stürmisch, mit vorübergehenden Schauern von feinem Regen, begleitet von Blitzen, mit sehr schwerem Donner“.

N.B. In den beifolgenden Tabellen bedeutet die erste Spalte den Tag des Monats, die zweite die Richtung des Windes, in Form eines Bruchs ausgedrückt, z. B. $\frac{4}{NNE}$, bedeutet 4 Stunden von NNE her, denn der Zähler bedeutet die Zahl der Stunden, und der Nenner die Richtung des Windes. In gleicher Art sind die Stärke des Windes, der Zustand des Wetters und die Temperatur ausgedrückt; der Zähler bedeutet dann immer die Stunden, die nach Mitternacht beginnen. *)

*) Die meteorologischen Tabellen konnten dem Werke durch die Güte des Sie Bohn, im Originale (in Form eines Hefts) beigegeben werden. Ein Umdruck würde bedeutende Schwierigkeiten und vielleicht manche Ungenauigkeit herbeigeführt haben.

Tägliche Abweichung der Magnetnadel.

Die Abweichung der Magnetnadel zog die Aufmerksamkeit der Gelehrten zuerst ungefähr im Jahr 1759 besonders auf sich und es wurden seither viele Versuche darüber angestellt. Die Bewegung nach W. hin nahm, wie man bemerkte, um 8 Uhr Vormittag ihren Anfang, blieb so bis 2 Uhr Nachmittag, dann stand die Nadel still und bewegte sich hierauf allmählig zurück, bis sie wieder in ihre erste Lage kam. Die äußerste Abweichung betrug $19^{\circ} 4'$. Auch wurde bemerkt, daß während eines Nordlichts, die Abweichung, obwohl unregelmäßig, am Morgen langsam gegen O. und am Abend gegen W. und in der Nacht plötzlich in sehr kurzer Zeit nach beiden Richtungen sich zeigte. Diese Erscheinungen wurden der Kraft der Sonne zugeschrieben, welche die östlichen magnetischen Kräfte der Erde am Morgen erwärmt, die westlichen aber am Abend. Dies wurde dadurch bewiesen, daß man den Kompass

zwischen zwei starke Magnete stellte, so daß die Nadel im magnetischen Meridiane erhalten wurde. Als man nun die Sonnenstrahlen abwechselnd von jedem Magnete abhielt, wurde bemerkt, daß, wenn die Sonne allein auf den östlichen Magnet wirkte, die Nadel nach W. sich drehte. Die angeführte Hypothese wurde auch noch durch die Thatsache bestätigt, daß die tägliche Abweichung in London im Sommer stärker, als im Winter, befunden wurde, wie aus der nachstehenden Tabelle der mittleren täglichen Abweichung für jeden der zwölf Monate im Jahre 1759 erschlet:

Januar	7' 8"
Februar	8' 58"
März	11' 17"
April	12' 2"
May	13' 0"
Juni	13' 21"
July	13' 14"
August	12' 19"
September	11' 43"
Oktober	10' 36"
November	8' 9"
Dezember	6' 58"

Das Maximum stand im Juni, das Minimum im Dezember statt. Hieraus schloß man nun, daß die regelmäßige, tägliche Abweichung durch die Wärme der Sonne hervorgebracht wird, die jedoch zu der unregelmäßigen Abweichung nicht beitrug. Man glaubte daher, daß sie durch eine unterirdische Wärme hervorgebracht würde, welche zu Zeiten ungleichmäßig austreute. Das eben Angeführte wird hinreichen, zu beweisen, daß die Entdeckung der täglichen Abweichung nicht aus der neuesten

Magnet-

Nadel zog die Auf
gefäße im Jahr
den seidem viele
Abweichung nach W.
8 Uhr Vormittag,
Nachmittag, dann
hierauf allmählig
kam. Die dauerst
h. wurde bemerkt,
Abweichung, obwohl
gegen O. und an
plötzlich in sch
sich zeigte. Dick
Sonne zugehörige
Kräfte der Erd
aber am Abend.
man den Kompa

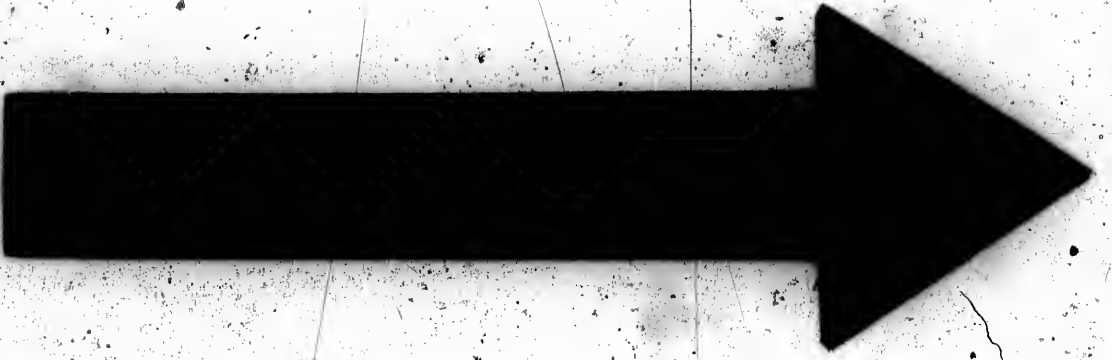
Zeit herstamm, wie übergehen aber die Versuche, seither angestellt wurden, da keiner ein Licht über diesen Gegenstand verbreitete, bis er die Aufmerksamkeit des verstorbenen Capitains Flinders auf sich zog; dem wir auch die Entdeckungen über die Deviation der Magnetnadel verdanken.

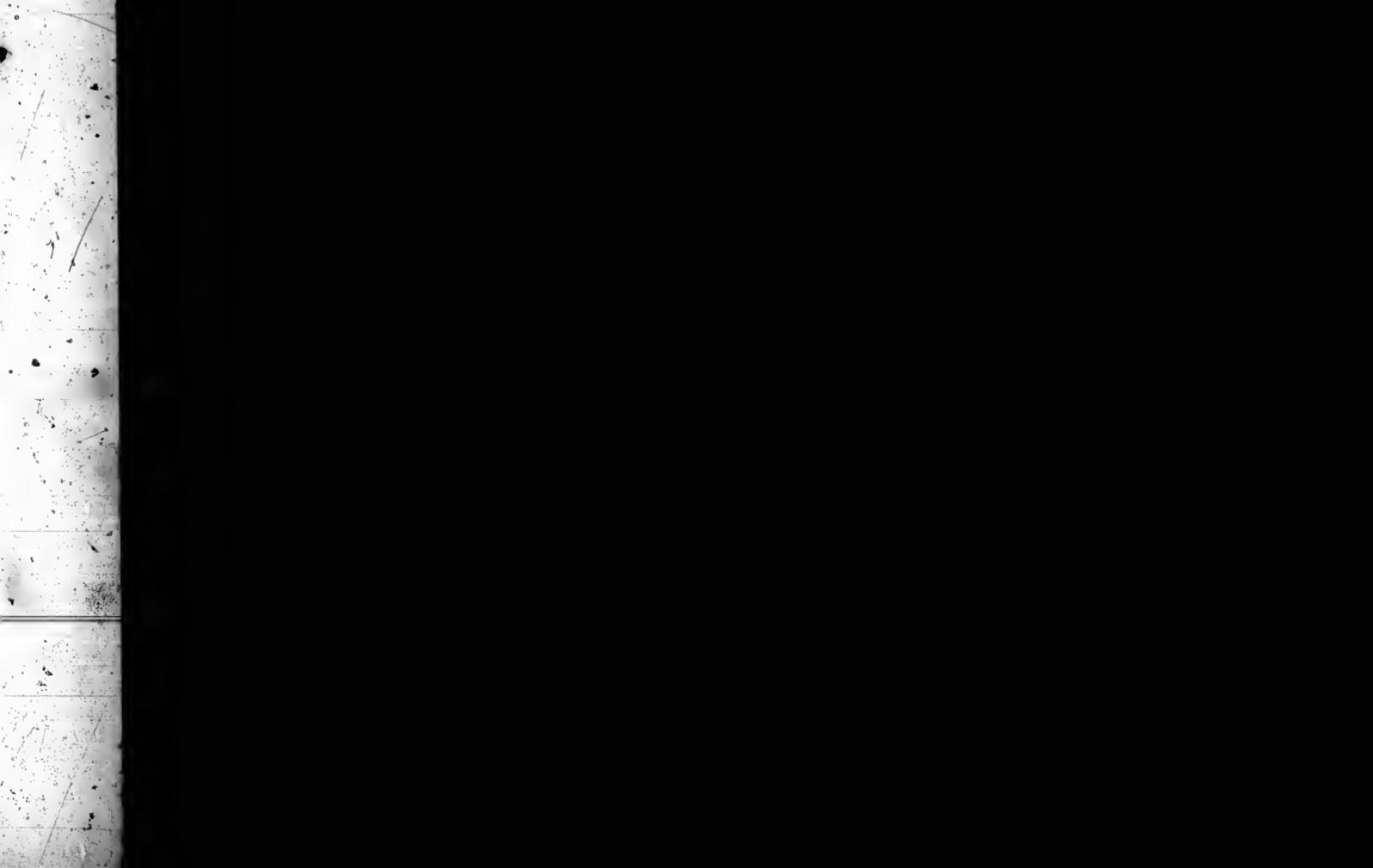
Auf meiner Reise nach den Polargegenden im Jahre 1818 zogen die Erscheinungen des Magneten meine Aufmerksamkeit besonders auf sich, auch sind meine Beobachtungen über diesen Gegenstand in den *Transactions of the Royal Society*, obwohl nicht unter meinem Namen, sondern unter dem des Capitain Sabine, herausgegeben worden. Dennoch war jener Herr nicht einmal an Bord des Schiffes, oder davor gegenwärtig, als ich jene Beobachtungen, die mir ausschließlich angehören, anstellte, sondern sie wurden von ihm aus meinigen Notizenbüchern abgeschrieben, zu dem er Zutritt hatte. In beiden Ausgaben meiner Erzählung jener Reise habe ich nicht nur die Beobachtungen selbst mitgetheilt und die daraus gezogenen Schlüsse, sondern auch noch Regeln gegeben, um die Deviation danach corrigiren zu können. Sie sind so einfach, daß jeder Befehlshaber eines Kaufahrers ebenso leicht seinen Cours nach der seinem Schiffe eigenen Deviation, als auch nach der Variation des Compasses corrigiren kann. Auch hat man bis jetzt noch keine bessere Methode es gefunden; denn obschon Professor Bury's scharfsinnige Tafeln mit dem Ausdruck „triumphirend“ überschrieben worden sind, so sind sie doch keinesweges untrüglich, da anerkannt ist, daß jede Alteration in der Lage der eisernen Geräthe an Bord des Schiffs ihre Genauigkeit affizieren muß und dies kann nicht seither wieder

die Versuche, in Licht über die Unmerkensamkeit des sich zog, dem wir Variation der Magnet-

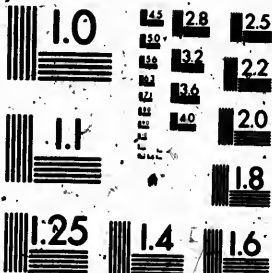
berichtigt werden, als bis das Schiff vor Anker eine Gelegenheit dazu hat. Außerdem ist es jedenfalls ein Stück kostbaren Gerümpels, was durchaus unnötig ist, wenn man die leichten, einfachen Regeln, die ich gab, anwendet.

Während meiner letzten, interessanten Reise habe ich nicht nur Gelegenheit gehabt, alle meine früheren Beobachtungen zu bestätigen, sondern auch noch manche wichtige Thatsachen hinzuzufügen, die unsere wirkliche Annäherung zum magnetischen Pole uns in die Hände gab. Die erste Reihe meiner Beobachtungen wurde im Felix-Hafen ($90^{\circ} 59' N.$ Br., $92^{\circ} W.$ L.) angestellt, wo die Variation $89^{\circ} 45'$ W. und die Inklination $89^{\circ} 55'$ gefunden wurde. Um nun die Beobachtungen über Diurnal-Variationen weiter fortzusetzen, die im Westen von Sir John Franklin begonnen worden waren, war ich durch die Freigebigkeit des Sir George Murray, damaligen Colonial-Secretairs, mit mehreren Instrumenten versehen, die von jenem gelehrt und unternehmenden Offiziere gebraucht worden waren, unter ihnen das Diurnal-Variations-Instrument, von Mr. Dollond construit, von dem ich die nötigen Unterweisungen erhielt, um es anzuwenden. Dies Instrument ist schon von Sir John Franklin beschrieben worden, aber seine Vergrößerungsgläser wurden seitdem verdüstert, so daß man mittelst ihrer den Bogen Aquænauer ablesen kann. Nichts desto weniger konnte ich nicht sogleich ein zufriedenstellendes Resultat erlangen. Mein magnetisches Observatorium war ganz aus Schnee erbaut, 200 Yards von aller metallischen Substanz entfernt und Zeichen waren ausgestellt, um es in dem wahren magnetischen Meridian zu orientiren. Ich



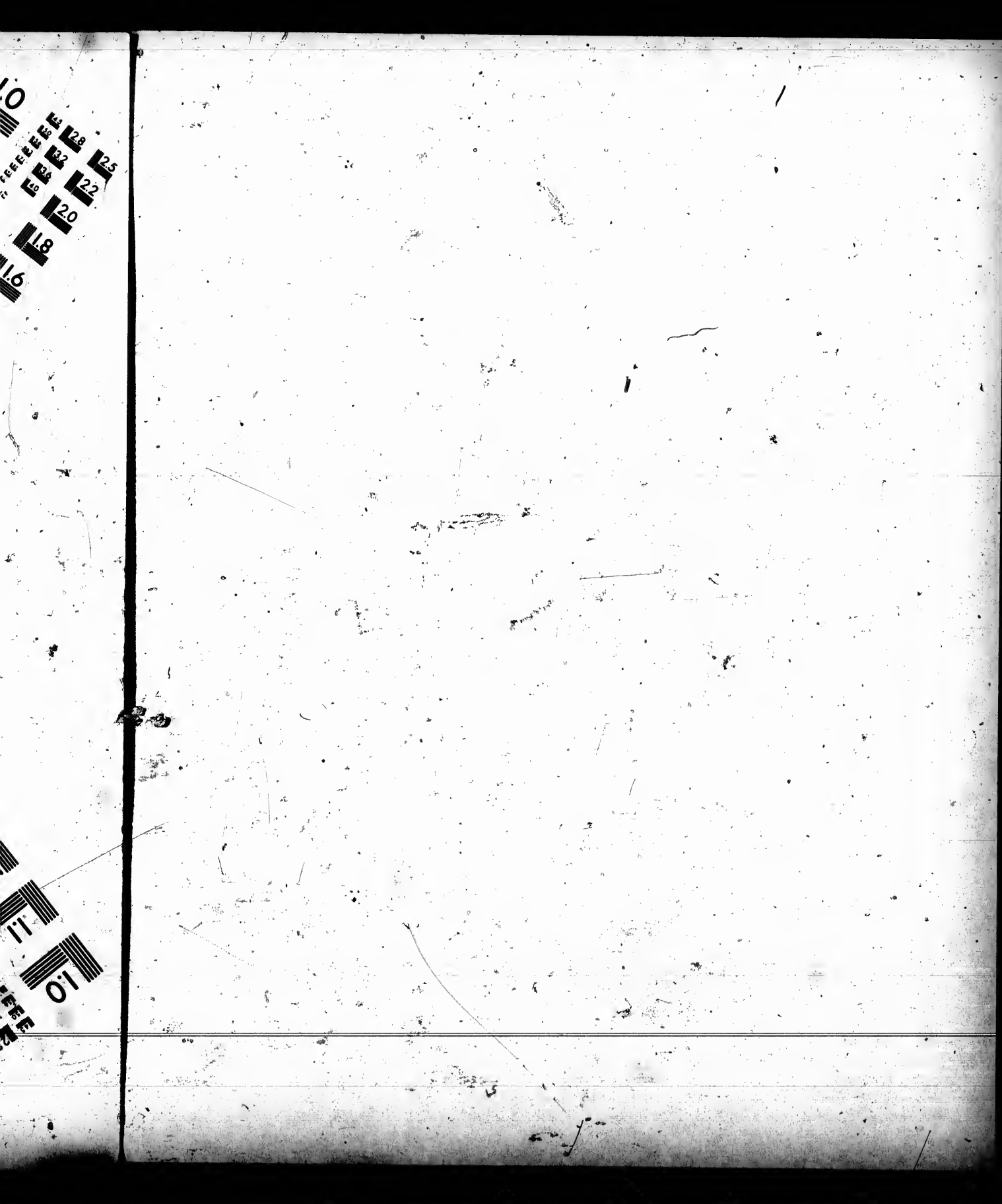


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503



fand bald, daß dies Instrument, welches noch nie zuvor erprobt worden war, die größte Zartheit in seiner Anwendung erforderte. Wenn die Nadel ganz rein an einer einzigen Faser von neuseeländischem Flachs aufgehängt war, so wurde sie durch die Annäherung irgend einer metallischen Substanz, durch eine plötzliche Zunahme oder Abnahme des Lichts oder durch Veränderungen in der Temperatur wesentlich gestört. Wenn ich einen Rock mit messingenen Knöpfen angezogen, oder eine Uhr in meiner Tasche hatte, so bewegte sich die Nadel, bevor ich mich ihr auf 2 Yards genähert hatte, auch konnte ich nicht 5 successive Messungen an jedem Ende der Nadel nehmen, ohne zu bemerken, daß die Zunahme der Temperatur, verursacht durch meine Annäherung um durch die Vergrößerungsgläser zu sehen, einen bedeutenden Einfluß auf sie ausübte und es war daher unmöglich, Beobachtungen bis auf eine Secunde anzustellen, da die Nadel jedesmal sogleich eine schwankende Bewegung annahm. Als es zu dunkl wurde, um ohne Licht Beobachtungen anzustellen, hörte ich mich einer Papierlaterne und selbst dann, wenn das angezündete Licht durch das Papier schimmerte und so gehalten wurde, um den Bogen ablesen zu können, erzeugte es eine horizontale Bewegung bei der Nadel, die mit der Richtung und der Stärke des Lichts correspondirte. Wir befanden uns dem magnetischen Pole so nahe, daß sein Einfluß im rechten Winkel auf die Magnetenadel wirkte und sie an einem Punkte horizontal durchschnitt. Daher äußerte jede andern Kraft nun nach Belieben und ohne Hinderung ihren Einfluß auf die Nadel, ausgenommen auf die Friction an dem Aufhangungs-Puncte, die auch wesentlich durch die schon bemerkte Kraft geschwächt war.

elches noch nie zuvor
heit in seiner An-
Nadel ganz fein an
ditschem Flachs auf
die Abhängung in
durch eine plötzliche
oder durch Verände-
rung gestört. Wenn ich
sen angezogen, oder
so bewegte sich die
ards gendhert hatte,
esungen an jedem
bemerken, daß die
ht durch meine An-
ungsgläser zu sehen,
usübe und es war
is auf eine Secunde
smal sogleich eine
Als es zu dunkel
gen anzustellen, bo-
e und selbst dann,
das Papier schim-
den Bogen ablese-
tale Bewegung bei
und der Stärke des
en uns dem magni-
flus im rechten Win-
sie an einem Punkt
kugerte, jede andern
ne Hinderung ihren
ien auf die Friction
die auch wesentlich
geschwacht war.

Bei der Durchsicht der Tabellen für den April und May 1830 wird man ersehen, daß die Nadel der Sonne folgte, obwohl sie gegen die Sonnenstrahlen durch eine mit Sogeltuch bedeckte Schutzhütte geschützt war und hätte die Nadel damals unmittelbar auf dem Pole gestanden, so ist nicht daran zu zweifeln, daß sie der Sonne rund um den Kompaß gefolgt wäre. Auch im Winter, wenn die magnetische Kraftträger wird, geriet die Nadel durch ein Licht in Schwankungen und folgte denselben. Ebenso äußerte auch ein glänzendes Nordlicht einen bedeutenden Einfluß auf die Nadel, besonders wenn es in hohelodhen Farben spielte. Hieraus ist zu folgern, daß das Licht jeglicher Art die Eigenschaft besitzt, sich mit dem magnetischen Einfluß zu combiniren. — Wir hatten keine Gelegenheit, Versuche über die Electricität anzustellen, da in den arctischen Regionen weniger, als irgendwo, electrische Materie vorhanden ist, was sich schon auf meiner ersten Reise zeigte, da der Electrometer niemals durch eine solche Materie afficiert wurde. Noch ein anderes Ergebnis ist es, daß jede Art von Metall in einem gewissen Grade magnetisiert wird. So wurden z. B. im Juny 1830, die Microscope magnetisch und nachdem das messingene Instrument von Dollond magnetische Anziehungs Kraft erhielt, hängte ich die Nadel durch eine gläserne Barometer-Röhre und bediente mich einer graudirten papiernen Karte, welche die Beobachtungen bis zu einem halben Grade angab und die gewiß ebenso genau waren, als die zitternde Bewegung sie dem Auge auf einem silbernen Bogen zu beobachten nur erlaubte. Eine dritte Schlussfolgerung ist, daß die Nadel auch durch die Temperatur afficiert wird.

Auf diese Weise wurden die Beobachtungen meine ersten Reise in dieser Beziehung völlig bestätigt. Bei folgende Tabelle wird die verschiedenen Perioden deutlich zeigen, in welchen die Diurnal-Variationen am größten und geringsten waren, ebenso auch, unter welchen Umständen die Verschiedenheiten statt fanden.

Beobachtungen meine
völlig bestätigt. Bei
denen Perioden deute
ninal-Variationen an
enso auch, unter wel-
chen statt fanden.

Inklination der Magnetnadel.

Ich habe schon angeführt, daß ich im Besitz von 3 Nadeln war, welche die Inklination der Magnetnadel angeben, eine davon war von Mr. Jones, die andre von Mr. Pope, die dritte nach dem Princip von Mr. Jennings und meinen eigenen Angaben verfertigt worden. Die beiden letzterwähnten Nadeln dienten dazu, die Genaugkeit der ersten zu controlliren, deren ich mich im May 1830 bediente; mit allen drei Nadeln fand ich die Inklination auf $89^{\circ} 55'$; ebenso bezog sie in Padliak- oder Spence-Bay $89^{\circ} 56'$, sechsmalige Beobachtungen, die ich in den zwei Tagen meines dortigen Aufenthalts anstellte, lieferten immer dieselben Resultate. Die Variation des Kompasses aber betrug bei weitem weniger, nämlich: $68^{\circ} 35'$ W.; dies machte einen Unterschied von $20^{\circ} 25'$, was hinreichte, um anzugeben, wo sich der Pol befinden müsse. — Commander Ross berechnete hiernach die Lage des magnetischen Poles.

Auch im ersten Jahre wurden schon Beobachtungen über die magnetische Kraft angestellt, die ich aber nicht weiter forschte, da es erwiesen ist, daß im Win-

ter die Kraft der zu diesem Zwecke konstruirten Nadel wahrscheinlich durch die Strenge des Klimas geschwächt wurde. Noch jetzt befindet sich mich im Besitze dieser Nadeln.

Die Beobachtungen, die ich über den Schall anstellte, ergaben fast die nämlichen Resultate, als die aus den früheren Reisen, daher ich sie übergehe, sowie auch die Beobachtungen über das Zurückwerfen der Sonnenwärme. Als Maximum ergab sich an einem Elsenbein-Thermometer, der zwischen zwei Stangen befestigt war, 84° F. ($+23,11^{\circ}$ R.). Schwarz gestrichenem Segeltuch gegenüber stieg die Wärme bis auf 90° F. ($+25,77^{\circ}$ R.).

construierten Model
s Klimas geschwäch
t im Besitze dieser

ber den Schall an
Resulcate, als die auf
übergehe, sowie auch
werzen der Sonnen
an einem Elsenbein
tangen befestigt war,
z gestrichnem Segel
e bis auf 90° J.

Längen- und Breiten-Grade.

Von dem N.O. Cap' bis zum Golf von
Boothia und zur König William IV.
See.

In der ersten alphabetischen Tabelle sind die Län-
gen und Breiten der neuen Entdeckungen auf das Ge-
naueste angegeben. Die Benennungen der Eingebornen
sind mit lateinischer Schrift angegeben worden, sowie
auch die Namen, für welche auf der Karte nicht mehr
Raum vorhanden war.

Diese Liste soll auch die Auslassungen und Wider-
sprüche zwischen der Reisebeschreibung und der Karte
erklären, welche durch meine unvermeidliche Abwesen-
heit entstanden, während Commander Ross's Bericht
gedruckt wurde und auch dadurch, daß die Karte ge-
druckt und Sr. M. dem Könige vorgelegt wurde,
bevor ich Commander Ross's Bericht erhalten hatte.
Genügen wird es, daran zu erinnern, daß die Namen
auf der Karte korrekt sind und die Breiten und Längen
von Mr. C. Walker verglichen worden sind.

Die zweite alphabetische Tabelle enthält die Breiten und Längen der Bassins-Bar, wie sie durch die Beobachtungen dieser Reise berichtigt wurden, einige dieser Berichtigungen wurden sogleich unverantwortlicher Weise in neu erschienenen Karten benutzt. Die Karten der Isabella und des Alexander, die man von den Karten gelöscht hatte, sind wieder aufgefunden und in ihren Ort eingetragen worden.

Die dritte Tabelle enthält die Breiten und Längen der Entdeckungen von Sir E. Parry, Sir John Franklin und Capitain Beechey, sorgfältig durch Mr. Charles Walker aus ihren Karten entnommen.

enthalt die Breiten und Längen, wie sie durch die unverantwortlicher genutzt. Die Namen, die man von wieder aufgefundenen.

Breiten und Längen, Sir John Franklin durch Mr. Charles

T a b e l l e Nr. 1.

	n.	Br.	m.	z.	n.	Br.	m.	z.	
Iberneithy, Cap *)	69	33	96	7	des Könige so abges-	69	45	91	30
l'Court, Bay	71	34	94	40	ändert)	70	10	96	47
l'bam, Island	69	16	96	30	Bernard, Cap	70	13	91	20
l'elalde, Bay	72	45	92	20	Best, Harbour	69	19	95	36
l'elalde = Cap u. mag-					Beverley, Island	69	40	91	0
neitscher Pol von					Biot, Island	71	5	93	35
William IV.	70	5	96	48	Bjornsterna, Bay	69	50	91	48
Dolphus, Island	69	56	92	5	Blad's, Islands	70	47	92	28
Dolphus, Island	69	52	96	59	Blair's, Islands	69	34	95	17
Ignor, Miner (Awatu- tiak - Fluß)	70	42	92	32	Blantey, Island	70	47	92	39
Ilrey, Cap	71	23	94	8	Bowles, Bay	69	26	93	30
Alexander, Cap	70	19	96	54	Bomiles, River (Ein- fahrt zum)	72	1	95	21
Washington, Cap	70	36	92	0	Brown's, Island	69	28	91	42
Schuhknot, Island	70	45	92	30	Brunel, Inlet				
Irish, Bay	69	37	94	34	Cambridge, Cap	69	34	94	46
Astronomical Societ- y's, Islands, (Ka- yaktauvik - Island)	69	50	91	40	Carl IV., Cap	69	43	95	45
Stpol, Island	70	57	93	2	Christian, Monument	70	24	92	0
Suckland, Cap	69	21	94	10	Christian, Cap	69	36	95	1
Lugberston, Cap	71	27	94	27	Clara, Cap	72	17	94	24
Lugusta, Island	69	51	97	38	Copeland, Islands	70	7	91	45
Augustus, Island	69	47	96	52	Coulté, Lindsey, Island	70	11	91	22
Babbage, Bay	71	28	94	36	Culgruff, Cap	69	33	95	53
Hack's, Bay	69	33	98	35	Cumberland, Cap	69	51	95	87
Balby, Bay	73	17	91	00	Curtis, Lake	69	26	93	18
Beaufort's, Islands, (auf Befehl S. M.)					Eurier, Island	69	40	91	1
					Destrove, Cap	69	38	91	30
					Dundas, Ann, Island	69	18	94	21

*) Die Englischen Namen und Bezeichnungen sind unverändert beibehalten worden, um die der Kreisbeschreibung beigefügten Karten desto leichter benutzen zu können.

	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	
	Br.	Br.	e.	Br.	Br.	e.	Br.	
Dundas, Jane, Is- land	69 20	94 20				Heela, und Kurn, Is- lands	70 4	90 3
Dundas, Mountains	69 26	93 5				Hendon, North	70 1	91 9
Eclipse, Harbour	70 30	92 5				Hentesburn, Cap	71 33	94 31
Eden, Bay	70 19	91 38				Hughes, Hughes, Cap	69 30	95 19
Edgworth, Cap	69 20	96 8				Hull, Bay	69 21	93 6
Elizabeth, Harbour	70 38	92 8				Jane, River, (Amioke- Blus)	69 21	93 10
Elliot, Island	70 58	93 10				Jelly, Lake	69 45	93 3
Elvon, Bay	73 29	90 45				Jones, Mary, Bay	70 22	91 5
Errol, Island	69 48	96 39				Josephine, Bay	69 36	94 4
Eskeine, Island	69 53	96 50				Isabella, Cap	69 26	93 5
Esterhazy, Bay	70 12	96 50				Kent, Duchess of, Bay	69 58	96 1
Esther, Cap	72 15	94 31				Keppe, Cap	69 52	92 1
Fairbrother, Island	69 39	93 1				Kjer, Cap, (Tikipoke- Fl.)	69 43	90 8
Falkland, Island	69 55	96 51				Knight, Island	70 51	92 4
Faros-Lina, Bay, (Ch- ro Liu)	69 4	94 32				Kall, Cap, (Orna- tioke-Fl.)	69 37	90 5
Farrand, Cap	71 47	95 4				Lambert, Cap	69 36	95 7
Faulkner, Cap	69 37	94 37				Landon, Cap	69 5	95 7
Fearnall, Bay	72 16	94 30				Landseer, Cap, (Pad- liak-Cap)	69 30	94 2
Felix, Cap	69 55	97 55				Lang, Silver	72 11	94 3
Felix, Harbour, (Fin- geralbin)	70 0	91 53				Lawrence, Cap	69 36	94 30
Ferguson, Cuitar, Is- land	71 7	93 30				Lar, Harbour	70 22	91 3
Fox, Island	69 50	96 43				Lar, Island, (Ima- glootook)	70 23	91 3
Francis II., Cap	70 14	96 51				Leiven, Bay	70 16	96 31
Franklin, Jane, Cap	69 36	98 36				Leopold, Island	74 1	89 5
Franklin, Point	69 30	99 5				Lindsei, Lord, River (Titlik)	70 9	92 2
Frederick, Island	69 49	96 59				Logan, Port	71 17	94 41
Frederick IV., Cap	69 38	95 6				Louis, Philippe, Cap	69 34	96 8
Frederick William III., Cap	69 22	93 54						
Garry, Cap	72 19	94 19						
Goudy, Island	70 12	91 18						
George, Prince, River	69 34	96 37						
Glasgow, Cap	69 42	97 19						
Gloucester, Cap	69 48	95 52						
Grimble, Islands	71 54	95 20						
Hardy, Bay	69 30	91 41						
Hardy, Cap	69 24	95 22						
Harmet, Cap	69 6	94 30						
Hanscon, Lake	69 45	94 10						
Hay, Dalrymple, Cap	71 10	93 45						
Hazard, Island	72 4	95 11						
						Melbourne, Island	69 15	95 43

N. Et.	M. Et.	N. Et.	M. Et.	N. Et.	M. Et.
Burnt, Is.		Metville, Lady, Lake,		St. Catherine, Cap,	
70 4	90 3	(Neitclilkee-See)	69 26	(Akwenmok)	70 23
oach	70 1	Wendatoff, Bay	71 38	St. Mary's, Mount	71 15
Cap	71 33	Wildred, Lake, (Ein- fahrt zum)	69 4	Saumarez, River, (Koguluktook)	70 4
Hughes, Cap	69 30	Modina, Cap	69 35	Schumacher, Island	69 53
69 21	93 6	Wolfe, Bay	71 8	Ecoresby, Cap	71 43
(Amitioke- 69 21	93 10	Moore, Carrick, Cap	71 12	Selkirk, Cap	69 56
69 45	93 3	Wundu, Harbour	70 14	Seppings, Cap	73 46
ary, Bay	70 22	Munkers, Island, (vor- malis Beaufort's Is- land)	69 58	Shree, Cap	64 34
Bay	69 36	Murray, Bay	71 48	Sheridan, Cap	69 4
69 26	93 6	Nicholas, I., Cap, (Commander Ross's nordwestlichster Punkt)	70 25	Sheriff, Harbour	70 2
Tikipoke- 69 43	90 8	Nordenstholm, Cap	71 14	Somerset, House	72 48
Iand	70 51	Norfolk, Bay	69 33	Sophia, Cap	69 36
(Orna- 69 37	90 3	Norton, Cap	69 14	South, Island	69 50
ap	69 36	Oakley, Island	70 54	Spence, Bay, (Ein- fahrt zur), (Padliak- Bay)	69 32
ap	69 5	Old, Man of Hoy	71 1	Susanna, Island	70 31
Cap, (Pad- 69 30	94 2	Oliver, Mount	72 8	Sussex, Cap	69 43
72 11	94 3	Oscar, Bay	69 44	Sydney, Sophia, Cap	69 48
Cap	69 36	Owen, Lake	70 30	Taylor, H., Cap	69 40
70 22	91 3	Palmerston, Cap	70 50	Thompson's, Islands	69 45
Ind, (Ima- 70 23	91 3	Palmerston, Point	69 24	Tilson's, Islands	69 45
ay	70 16	Parry, Isabella, Louisa, over Lady, Parry- Island	93 41	Troughton, Island	69 54
74 1	89 5	Island	70 9	Union, River, (Win- dung der)	72 35
ord, River	70 9	Darck, Port (Ein- fahrt zum)	90 50	. . .	95 00
71 17	94 4	Deatson, Island	69 40	Victoria, Harbour	70 9
lippe, Cap	69 34	Deel, Inlet	69 47	Victory, Point	69 38
70 41	92 2	Dorier, Cap	69 13	. . .	93-36
Cap	70 9	Douglas, Island	69 11	Wall's, Bay	69 49
oria, Cap	69 40	Durcell, Bay	70 33	Wellington, Strait, (Einfahrt zur)	98 14
70 56	92 56	Ramage, Island	91 55	Willesford, Lake	69 34
Island	69 47	Rodd, Bay	73 54	Wilson's, Bay	71 50
Islands	70 12	Rodwell, Bay	71 44	Will, of Wirt, Cap	69 39
70 46	97 25	Ross, Andrew, Island	70 13	York, Cap	73 50
land	69 25	Roxley, Cap	91 27		86 30
Island	69 26		69 4		
d's, Island	70 0		95 25		
Cap	71 23				
	94 6				

Tabelle Nr. 2.

Breiten- und Längen-Grade von Orten in der Baffins-Bay,
1818 und 1833 bestimmt.

	m. Br.	m. L.		m. Br.	m. L.
Ahair, Cap	71 24	70 00	Charlotte, Cap	74 32	79 3
Agnes's Monument, Helsen	70 37	67 30	Charles's, Island	63 00	64 9
Agnew, Cap	71 24	71 45	Chidley, Cap	68 37	53 3
Alexander, Cap	77 43	75 30	Christian, Cap	70 35	67 3
Alexander, Bank	69 9	65 00	Clarence, Cap	76 45	77 4
Allison, Bay	74 40	57 56	Clephane, Cap	65 45	61 0
Antrobis, Cap	71 57	73 50	Elyde, Flus	70 21	67 3
Ababella, Helsen	76 35	70 54	Eobourg, Bay	75 35	78 0
Ardrossan, Bay	70 37	68 40	Ecoburn, Cap	74 49	73 6
Aston, Cap	70 10	65 25	Coquin, Sund	53 00	65 3
Athol, Cap	76 23	69 41	Couil's, Cap	72 00	74 0
Baffin's, Islands	74 41	57 25	Cout's, Offnung	71 58	74 12
Bant's, Bay	74 46	76 08	Crafnoun, Cap	71 15	84 9
Barnard's, Berge	75 55	81 00	Crimson, Klippe (Berley)	76 00	68 0
Bathurst, Bay	73 33	76 24	Croker's, Berge	73 58	90 0
Beatrice, Cap	74 32	80 30	Cumberland, Straße		
Bell's, Insel	71 27	72 00	Cunningham, Cap	74 40	96 0
Beverley, Klippen	75 40	67 30	Dacre's, Cap	65 36	61 3
Bifson, Cap	69 10	65 20	Dalrymple, Fels	76 28	70 0
Black, Hook, Cap	71 27	55 31	Darthead, Cap	72 10	56 0
Booh's, Sund	76 29	70 50	Desolation, Cap		
Boehwick	65 54	61 10	Devil's, Thund	74 16	57 3
Bowen, Cap	72 25	74 40	Disco, M., Cap	70 12	59 0
Brodie, Bay	68 00	64 05	Disko, S., End	69 11	56 0
Broughton, Cap	67 47	63 30	Duck, Islands	68 49	53 0
Browne's, Islands	75 29	60 09	Dudley, Digges, Cap	76 05	66 0
Bruce, Bay	70 28	67 32	Duneira, Bay	75 27	53 0
Bulman's, Island	76 04	65 26	Durham, Cap	65 59	61 0
Bucc, Island	70 26	67 30	Dyer's, Cap	66 42	
Byam, Martin, Cap	73 33	77 19	Edward's, Bay	76 38	78 0
Caledon, Cap	75 16	79 22	Eglinton, Cap	70 49	79 0
Campbell, Cap	64 06	65 12	Elizabeth's, Bay	73 50	80 0
Targenholm, Cap	71 32	72 36	Enderby, Cap	63 45	63 0
Earl's, Islands	64 06	73 10	Exeter, Bay	66 30	61 0
Catherine's, Bay	73 30	81 50			

	W. Br.	W. L.		W. Br.	W. L.	E.
Ganshawne, Cap	73 40	76 06	Lewis, Cap	75 31	59 0	
Gour, Island, Lands	0 0	0 0	Lindsay, Cap	76 06	79 24	
spige	70 46	33 03	Loch, Ryan	65 08	65 55	
Frances, Cap	76 28	70 25	Mackintosh, Cap	67 00	62 10	
Iry, Cap	65 06	63 25	Martin, Berge	73 25	80 00	
Gilbert, Sund	67 42	33 20	Mary - Ann, Island,			
Graham, Moore, Cap	72 54	75 28	oder Cap	71 25	71 35	
Gamble, Bay	77 20	78 10	McEuloch, Cap	72 13	74 24	
Hadlin, Island	70 29	67 45	McDouall, Cap	71 24	70 58	
Dalg's, Island	71 25	70 40	McLeah, Cap	70 15	66 35	
Familian's, Bay	76 30	78 58	Weitscham, Cap	65 18	63 00	
Hartwick, Cap	71 30	72 20	McLoville, Bay, Br.			
Hathorn, Cap	73 35	80 35	McLoville's, Monument	70 05	64 30	
Day, Cap	72 26	80 45	Merchant's, Bay	67 38	64 20	
Hove's, Monument	70 27	67 18	Miller's, Island	65 12	63 18	
Hemett, Cap	73 48	57 20	Morris, Cap	76 09	62 08	
Dingston, Bay	65 18	63 30	Mouat, Cap	77 29	78 00	
Heare, Bay	68 40	64 40	Murdoch, Cap	76 08	81 28	
Home, Bay	68 06	64 36				
Hooper, Cap	76 56	70 48	Niles, Cap	63 38	65 58	
Hoppner, Cap	74 49	58 15	North, Ayre	70 00	72 10	
Horse's, Head	74 35	73 45	North, Bay, Islands	68 19	53 47	
Horsburgh, Cap	77 49	78 48	North, Galloway	71 00	73 00	
Hurd, Cap	66 33	61 0				
Hynd's, Bay			Ogernwick	73 25	57 26	
Inglist, Bay	65 47	61 50	Deborne, Cap	74 24	81 42	
Animalick	76 00	66 46				
Iron, Berge	76 10	65 24	Paget, Cap	70 10	75 53	
Isabella, Cap	77 48	77 00	Parry, Cap	77 06	71 23	
Isabella's, Bank	69 31	65 20	Petowack	76 11	69 00	
	69 28	64 40	Possession, Bay	73 33	77 28	
Jacob's, Bay, (vder			Pond's, Bay	72 38	75 00	
R. E., Bay)	71 00	53 00	Prince, Regent's, Bay	76 10	64 50	
Jameson, Cap	71 45	73 30	Prince, William's,	75 45	66 40	
Jones's, Sund	76 20	78 10	Land	72 30	78 00	
Kater, Cap	69 39	65 40	Prince, Charlotte's,			
Lady, Ann, Bay	73 53	80 00	Monument	75 36	78 08	
Lancaster, Sund	74 19	83 50	Queen, Anne's, Cap	66 24	53 20	
Lawson, Cap	71 45	55 36				
Leisler, Bay, (oder Lo-			Raleigh, Berge	61 14	61 40	
re-Bay oder Goud-			Mr. Head	74 35	53 44	
Haven)	69 10	54 40	Walp's, Dan	66 48	61 40	
Leopold, Cap	75 40	78 12	Robertson, Cap	77 24	71 36	

	N. Br.	W. E.		N. Br.	W. E.
Mayer, Cap	69 54	65 20	Three Islands (of Baffin)	74 01	57 2
Rosamond, Cap	74 10	83 17			
Sabine, Islands	75 29	60 09	Unknown, Island	71 00	53 6
Salmon, Islands	70 11	65 30			
Savage, Islands, oder Wild, Islands	67 44	53 40	Walker, Cap	75 46	59 3
Saumarez, Cap	77 30	73 52	Walsingham, Cap	66 00	61 1
Saunderston's, Tower	64 50	63 55	Walker, Bathurst, Cap	73 03	76 2
Sowallie (od. Iron.) Verge	76 10	66 04	Watender, Cap	74 19	32 4
Scott's, Bay	71 10	70 10	Wapgatt, Island, (M. E., Seite).	70 24	
Shackleton, Cap	73 36	57 25	Wapgatt, Strait, (M. Einsfahrt).	70 26	
Sheffield, Bay	65 30	62 40	Whale, Islands	68 59	63 1
Siddon, Cap	75 17	59 00	Whale, Sund	77 15	71 2
Stene's, Island	76 07	63 24	White, Cap	76 35	70 3
Smith's, Sund	77 55	76 15	Wilcox, Landskip	74 10	57 6
South, East, Bay	69 00	50 00	Wollaston, Island	69 25	63 2
Stair, Cap	77 43	70 55	Wolstenholme, Island	76 24	70 2
St. Eliz., Cap	64 15	65 05	Wolstenholme, Sund	76 29	70 0
Suffolkwallie	76 00	57 00	Woman's, Islands	72 45	56 4
Sugarloaf, Island	74 02	57 30	York, Cap	75 55	65 3
Thom, Islands	75 40	60 00			

	n. Br.	m. c.
lands (of)	0	0
	74 01	57 2

Island	71 00	53 6
--------	-------	------

	75 46	59 3
--	-------	------

Cap	68 00	61 1
-----	-------	------

hurk, Cap	73 03	76 2
-----------	-------	------

Cap	74 19	32 4
-----	-------	------

land, (M.)	70 24	
------------	-------	--

Strait, (M.)	70 26	
--------------	-------	--

lands	68 59	63 1
-------	-------	------

nd	77 15	71 2
----	-------	------

idsjuge	76 35	70 3
---------	-------	------

74 10	57 4
-------	------

Island	69 25	63 2
--------	-------	------

ne, Island	76 24	70 2
------------	-------	------

ne, Sund	76 29	70 0
----------	-------	------

länds	72 45	56 4
-------	-------	------

	75 55	65 3
--	-------	------

Tabelle Nr. 3.

Sir Edward Parry's erste Reise.

	n. Br.	m. c.		n. Br.	m. c.
Cap, Fisher	75 53	111 38	Young, Island	74 20	98 50
Cap, Wedge	75 55	110 8	Cap, Walter	74 7	97 42
Bergebirge, Mias	75 38	110 36	Cap, Bunny	74 8	95 15
Bergebirge, Nied	75 36	110 0	Browne, Island	74 45	96 3
Cap, Beech	75 5	113 3	Somerville, Island	74 40	96 25
Cap, Edwards	75 8	112 30	Griffith, Island	74 35	95 40
Büschner, Cove	75 13	111 45	Cornwallis, Island	75 0	95 0
Hooper, Island	75 6	111 55	Cap, Bowden	75 3	92 20
Abdon's, Golf	75 5	112 30	Wellington, Kanal	75 0	93 0
Cap, Hoppnitz	74 58	112 50	Cap, Martz	74 38	95 10
Fife, Hafen	74 50	110 38	Barlow, Destrung	74 45	93 50
Winter, Hafen	74 48	110 50	Cap, Hotham	74 40	93 50
Landsjuge, Hearne	74 43	110 40	Cap, Gifford	74 9	93 50
Hecla, und Griper,			Cap, Dennell	74 8	93 20
Bay	74 45	110 30	Garnet, Bay	74 5	93 10
Cap, Dundas	74 28	114 0	Cunningham, Destr.		
Cap, Hoy	74 23	113 10	enge	74 6	94 0
Cap, Providence	74 25	112 30	Prince, Leopold, Is-		
Sabine, Island	75 45	109 30	land	74 0	90 0
Bergebirge, Griffiths	75 5	106 5	Cap, Clarence	73 59	90 50
Doverley, Destrung	75 0	107 40	Cap, Sepplings	73 50	90 20
Landsjuge, Palmer	74 55	108 8	Bergebirge, Innes	74 53	92 15
Deals, Destrung	75 0	108 50	Cap, Spencer	74 47	92 8
Dridport, Destrung	75 0	109 0	Beachy, Island	74 43	92 0
Landsjuge, Wakeham	74 48	110 15	Cap, Miles	74 41	91 47
Cap, Gilman	75 3	104 10	Cadwall's, Tower	74 45	91 12
Cap, Cockburn	75 4	100 26	Cap, Nickels	74 38	91 10
Illison's, Destrung	75 2	99 23	Rigby, Bay	74 37	90 10
Cap, Capel	75 6	97 45	Cap, Hurd	74 33	90 0
Bedsford, Bay	75 3	98 30	Cap, Cardly, Wilmet	74 40	91 20
Balks, Destrung	74 58	97 50	Goscoyne, Destrung	74 40	91 22
Garrett, Island	74 47	98 28	Cap, Herschell	74 37	89 12
Lowther, Island	74 35	97 40	Morwell, Bay	74 35	89 0
Dawn, Island	74 32	98 55	Cap, Fellsfoot	74 33	88 25

	n.	Sc.	m.	z.		n.	Sc.	m.	z.
	0	0	0	0		0	0	0	0
Sir-Bensamin-Hob- house, Deffnung	74	27	87	10	Cap., Beatrice	74	45	80	2
Stratton, Deffnung	74	27	87	0	Hoppe's, Monument	74	43	80	3
Burnet, Deffnung	74	25	86	40	Barrow's, Straße,	74	0	85	0
Powell's, Deffnung	74	25	85	20	Cap., Crawford	73	50	84	10
Brooking, Deffnung	74	25	85	5	Admiralty, Deffnung	73	45	83	3
Cap., Bullen	74	23	85	0	Cap., Franklin	73	42	83	5
Cap., York	73	50	86	55	Cap., Charles, Yorke	73	53	82	3
Radstock, Bay	74	40	91	0	Wollaston, Inseln	73	50	80	9
Cardinl., Bay	73	48	87	15	Navy, Board, Deff- nung	73	45	81	3
Jackson's, Deffnung	73	17	89	0	Cap., Castlereagh	73	50	80	6
Port, Bowden	73	13	89	5	Cap., Hay	73	52	80	11
App., Hafen	72	27	89	52	Martin's, Berge	73	43	79	2
Kigerald, Bay	72	10	89	50	Cap., Liverpool	73	40	78	5
Cap., Ratet	71	50	90	10	Cap., Hanshawe	73	35	77	8
Cap., Horne	74	29	84	5	Possession, Bay und Berg	73	30	77	2
Cap., Rosamond	74	33	84	0	Cap., Dham, Martin	73	29	77	11
Croker's, Bay	74	40	83	20	Cap., Bathurst, Bay	73	26	77	8
Cap., Patchall	74	38	82	45	Cap., Walter, Bathurst	73	23	76	8
Cap., Warrender	74	28	81	50					
Cap., Osborn	74	40	80	26					

Sir Edward Parry's zweite Reise.

Autridge, Bay	70	7	85	25	Rhemig	.	.	69	25	82	8
Whyte, Deffnung	70	7	85	0	Coxe, Island	.	.	69	27	82	3
Gifford, Fluss	70	0	82	0	Hooper, Deffnung	.	.	69	18	82	0
Cap., Hallowell	69	58	85	26	Mogg, Bay	.	.	69	14	82	3
Cap., Englefield	69	51	85	30	Merioneth	.	.	69	30	81	4
Amherst, Island	69	48	83	55	Igloolik, Island	.	.	69	23	81	6
Arlagnarigo	69	15	85	15	Aragnut	.	.	69	12	81	2
Siatico	68	18	87	30	Pingitkalik	.	.	69	2	81	0
Aggrochlamik	68	5	86	15	Murray, Maxwell	.	.	69	50	80	4
Liddon, Island	69	47	83	10	Deffnung	.	.	69	36	80	11
Griffith's, Bucht	69	39	83	30	Strech, Bay	.	.	69	32	80	2
Crozier, Fluss	69	27	83	15	Cap., Elwyn	.	.	69	28	80	11
Quilliam, Bucht	69	28	83	0	Galthorpe, Island	.	.	69	25	80	11
Ormond, Island	69	48	82	40	Tangle, Island	.	.	69	33	80	3
Cap., Ossory	69	44	82	31	Tern, Island	.	.	69	32	79	4
Cap., Northeast	69	42	82	33	Cap., Konig	.	.	68	48	81	4
Bouverie, Island	69	38	82	10	Doglit, Island	.	.	68	31	81	4
Sabine, Berg	69	38	82	23	Agwissowik	.	.	68	23	81	3
Halse, Bucht	69	40	82	42	Doglit	.	.	68	15	82	3
Richards, Bay	69	35	82	15	Amitioke	.	.	67	47	81	3
Cap., Matthew, Smith	69	25	82	2	Cap., Jermain	.	.				

Von Sir John Franklin's Karte.

	n. Br.	w.	e.		n. Br.	w.	e.		
	0	0	0		0	0	0		
rice	74 45	80 2		Landspize: Beech	70 24	149 35	Phillips: Bay	69 15	138 15
onument	74 43	80 3		Landspize: Back	70 24	149 20	Babbage: Flus	69 12	138 10
Straße	74 0	85 0		Guider: Bay	70 21	149 8	Landspize: P. King	69 7	137 44
ford	73 50	84 0		Return: Riff	70 25	148 45	Landspize: Sabine	69 4	137 32
Deßnung	73 45	83 3		Dundhoe: Bay	70 22	148 35	Berg: Connibear	69 29	140 3
lin	73 42	83 6		Bergebirge: Heald	70 21	148 28	Berg: Robinson	69 22	140 40
es, Norde	73 53	82 9		Harborough: Deß			Gebirge: Indian: Flus	69 30	139 10
Inseln	73 50	80 9		nung	70 18	148 20	Berg: Sedgwick	68 58	138 55
ard: Deß:				Landspize: Chahdos	70 20	148 8	Barn: Gebirge	68 46	137 51
reagh	73 45	81 2		Landspize: Anxiety	70 18	147 45	Cupola: Gebiege	68 44	137 55
	73 50	80 6		foggy: Island	70 15	147 36	Berg: Sutton	68 42	137 55
Berge	73 43	79 2		ion: und: Reliance			Berg: Davies: Gilbert	68 43	136 20
pool	73 40	78 1		Riff	70 11	146 52	Pitt: Island	69 5	136 12
harve	73 35	77 3		Landspize: Bullen	70 10	146 28	Escape: Riff	68 56	136 57
Bay und				Landspize: Thompson	70 9	146 7	Tent: Island	68 56	136 18
i: Martin	73 29	77 1		larmen: Island	70 10	145 50	Shoalwater: Bay	68 54	136 25
ay	73 26	77 1		Landspize: Brownlow	70 9	145 40	Landspize: Village	68 53	136 23
· Bathurst	73 23	76 2		Sir L. Staines:			Pelly: Inseln	69 32	135 30
ike Reise.				Flus	70 6	145 40	Garry: Inseln	69 27	135 36
				Lanning: Flus	70 4	145 30	Kendall: Inseln	69 24	135 20
	69 25	82 3		Boulder: Island	70 3	144 58	Whale: Island	69 12	135 0
nd	69 27	82 3		Zamden: Bay	70 4	144 40	Ellice: Island	69 9	135 40
ffnung	69 18	82 0		Barter: Island	70 5	143 50	Langley: Island	69 0	135 10
y	69 14	82 3		Landspize: Manning	70 6	143 35	Colville: Island	68 50	135 50
Maxwell:	69 30	81 4		Landspize: Sir H.			Halkett: Island	68 30	135 0
	69 23	81 4		Martin	70 4	143 0	Berg: Gifford	68 12	135 24
land	69 12	81 2		Landspize: Griffin	70 1	142 42	Simpson: Island	68 12	134 25
	69 2	81 0		Landspize: Hum:			Sacred: Island	68 58	134 13
	69 50	80 4		phres	69 54	142 15	Smith: Island	68 50	134 30
ay	69 36	80 1		Beaufort: Bay	69 46	141 50	Harrison: Island	68 30	134 10
n	69 32	80 2		Berg: Hustisson	69 35	142 5	McGillivray: Island	68 10	134 0
Island	69 28	80 11		Berg: Greenough	69 30	143 20	Williams: Island	68 37	134 10
land	69 25	80 11		Riff	69 45	141 28	Peel: Flus	67 40	134 30
	69 33	80 2		Demarcation: Lands-			Red: Flus	67 25	133 30
	69 32	79 4		spize: Winter: Hou-			Fort: Good: Hope	67 27	130 51
	68 48	81 4		ses	69 40	141 0	Richards: Island	69 20	133 50
	68 31	81 4		Clarence: Flus	69 36	140 45	Landspize: Encounter	69 15	133 18
	68 23	81 2		Bathouse: Flus	69 35	140 28	Landspize: Toker	69 38	132 20
	68 15	82 2		Sir P. Malcolm:			Refugee: Duct	69 28	132 31
ain	67 47	81 2		Flus	69 35	139 55	Landspize: Warren	69 45	131 36
							Copland: Hutchinsons		
							Bay	69 45	131 20
							Phillips: Island	69 50	131 5
							Atkinson: Island	69 54	130 43

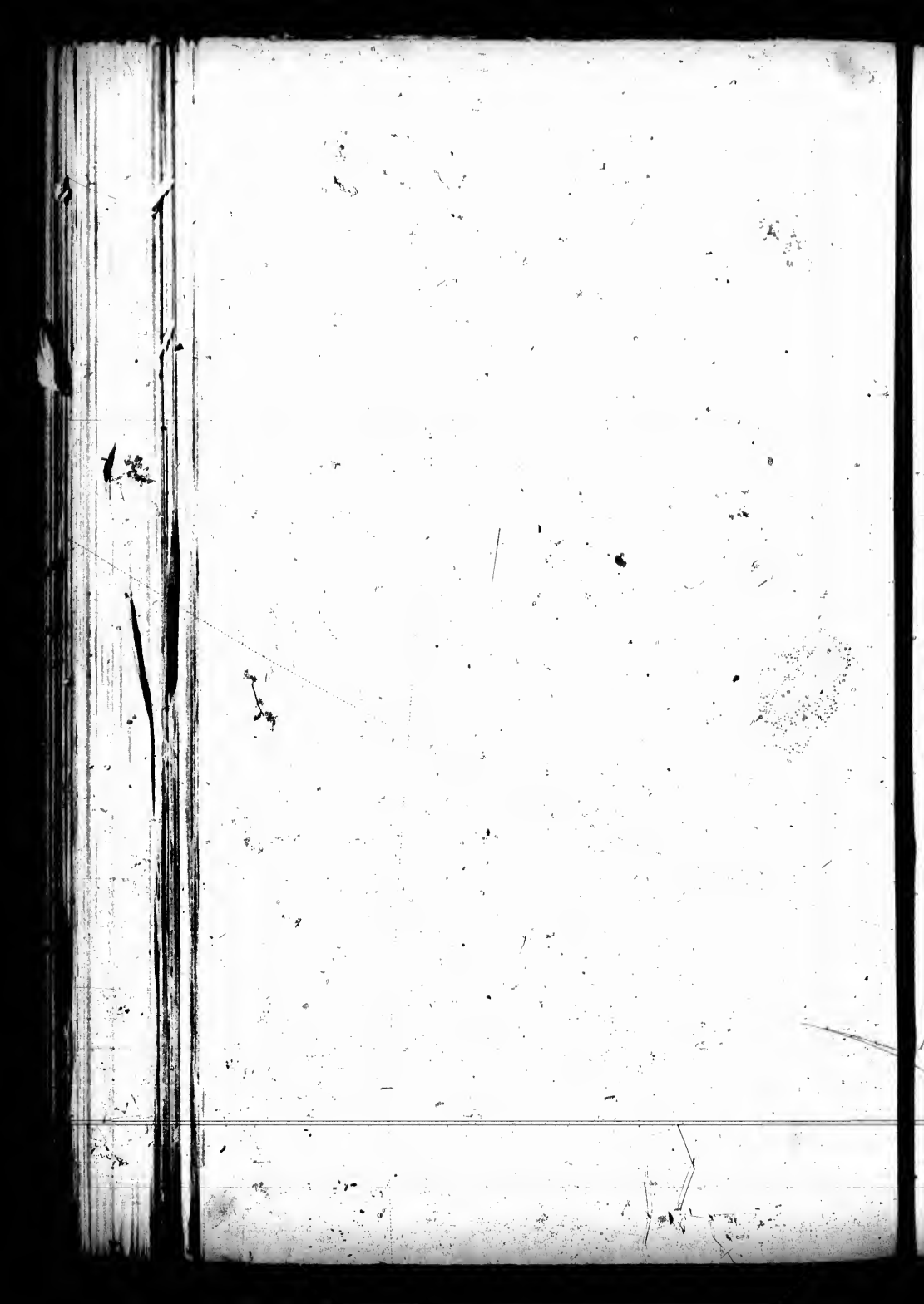
	N. W.	W. E.		N. W.	W. E.
McKinley, Bay	69 55	130 30	Berg, Rennell	69 33	121 3
Browell, Bucht	70 0	130 20	Landspize De Witt	69 33	120 2
Cap, Brown	70 11	129 50	Clinton	69 33	120 2
Russell, Destrung	70 5	129 26	Buchanan, Fluss	69 23	120 0
Cap, Dalhousie	70 16	129 20	Landspize Linney	69 20	119 4
Campbell's, Inseln	69 30	129 0	Groter, Bay	69 16	119 3
Nicholson, Island	69 53	128 20	Berg Sir H. Davy	69 0	118 5
Liverpool, Bay	70 10	128 20	Sir G. Clerk's, Is.		
Landspize Sir N.			land	69 25	118 3
Mainland	70 7	127 40	Landspize Elston	69 14	118 3
Harrowby, Bay	70 10	127 20	Inman, Fluss	69 8	118 3
Cap, Bathurst	70 35	127 30	Landspize Wise	69 3	118 0
Baillie's, Islands	70 34	127 50	Hoppner, Fluss	69 0	117 3
Landspize Trail	70 20	126 30	Cap, Young	68 56	116 4
Landspize Fulton	70 12	126 15	Harding, Fluss	68 50	117 1
Cap, Parry	70 5	123 33	Cap, Hope	68 57	116 2
Booth, Island	70 3	123 52	South's, Bay	68 58	116 2
Moore, Island	70 1	123 23	Stapleton's, Bay	68 55	116 2
W. Horton, Fluss	69 56	126 0	Cap, Herkeli	69 0	115 9
Jardine, Fluss	69 42	125 40	Landspize Codburn	68 52	115 0
Burnett, Fluss	69 39	125 31	Chancy, Island	68 44	114 2
Franklin, Bay	69 40	125 0	Mr. Sutton, Island	68 57	114 5
Selwood, Bay	69 50	124 0	Sir N. Liston, Is.		
Cracrott, Bay	69 46	124 0	land	68 52	114 2
Wright, Bay	69 41	124 0	Lambert, Island	68 37	113 3
Landspize Stevens	69 33	124 16	Mayfield, Island	68 29	113 0
Langton, Bay	69 23	124 20	Douglas, Island	68 26	113 0
Burrow's, Inseln	69 48	123 30	Pasley's, Bucht	68 23	114 0
Darley, Bay	69 40	123 10	Berg, Barrow	68 20	113 3
Clapperton, Island	69 41	123 16	Cap, Krukenstern	68 22	113 4
Cap, Lyon	69 48	122 47	Landspize Locket	68 12	113 3
Landspize Pierce	69 48	122 30	Saunders, Islands	68 10	113 0
Landspize Sir N. G.			Cap, Hearne	68 11	114 3
Keats	69 49	122 0	Basil Hall's, Bay	68 13	115 0
Berg, Colby	69 36	121 55	Cap, Kendall	67 58	115 6
Landspize Davis			Bad's, Destrung	67 57	115 3
Thompson	69 45	121 20	Landspize MacKenzie	67 51	115 2
Palgrave, Fluss	69 41	121 10	Bloody, Wasserfall	67 41	116 0
Roscoe, Fluss	69 40	121 1	Copper, Mine, Fluss	67 48	115 3
Berg, Hecker	69 36	121 33			

	W.	St.	M.	S.		W.	St.	M.	S.
Ghoris : Halbinsel	66	20	161	50	Cap. Prince of Wales	65	34	166	1
Chamiso I. oder E. ow = id	66	14	161	45	Cap. York	65	24	167	2
Spasariof : May	66	6	161	50	Kings - Island	65	0	168	0
Cap : Decret	66	6	162	36	Conical - Berg	65	40	167	2
Devil's - Berg	66	20	164	25	Kings - a - ghee	65	36	167	2
Cap : Bowenstern	66	18	165	35	Cit - dan - nos	65	36	166	0
Götschmatoff : Ness- nung	66	20	165	30	Landsprige : Jackson	65	22	166	0
Gartitschew : Island	66	18	165	45	Landsprige : Spencer	65	16	166	0
Cars	66	0	166	0	Dort : Clarence	65	14	166	0
Balle : Cars	65	48	163	10	Granat : Hafen	65	16	166	0
Uff's : Cars	65	46	163	5	Low : e. rot	65	16	166	0
Matmanoff : Island	65	50	160	0	Lolchoof	65	14	166	0
Krusenstern : Island	65	47	168	52	Cap : Douglas	65	01	166	0
Diomedes : Islands	65	48	160	0	Cap : Wooley	64	49	166	0
Fairway : Gelb	66	39	168	43	Landsprige : Rodney	64	39	166	0
					Sledge : Island	64	30	166	0
					Seizing's : Cirche	66	0	166	0

	M.	B.	M.
of Wales	65	34	168
	0	0	
	65	24	167
nb	65	0	168
rg	65	40	167
re	65	30	167
o	65	26	168
Jackson	65	22	168
Spencer	65	16	168
ace	65	14	168
afen	65	16	168
.	65	16	168
ad	65	14	168
ry	64	40	168
Tobaney	64	38	168
nd	64	30	168
Grethe	68	6	190

Druckfehler.

- ©. 28 3, 7 v. u. l. Ihr statt Ihre.
 - 31 — 2 v. o. l. Rennhiersellen st. Hirschfellen.
 - 141 — 7 v. o. l. halten st. einhalten.
 - 263 — 6 v. u. l. angegriffen wurde st. ausspringen.
 - 172 — 12 v. u. l. usnæe st. usenæ.
 - 177 — 19 v. o. l. flexuosus st. fluxuosus.
 - 200 — 18 v. o. l. catharact st. catharactv.
-



h r u n g e n.

gestellt.

Tägliche Kraft des Windes im Durch- schnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach §.			
	Max.	Min.	Durch- schnitt.	
E	65,94	+ 29	- 23	+ 8,32
M	49,9	+ 20	- 42	- 1,23
A	73,45	- 2	- 42	- 23,96
M	94,74	- 8	- 47	- 27,52
J	97,38	- 12	- 44½	- 33,69
J	76,13	- 4½	- 48½	- 31,37
S	76,1	+ 29	- 48½	- 18,24

als früher. Hierauf gründeten wir beson-
dere Kenntnisse auf, welche wir später
von

Allgemeine Uebersicht der meteorologischen
Im Victoria-Hafen ($70^{\circ} 9' N.$ Br., $91^{\circ} 34' W.$ L.) für

Vom October 1831 bis zum

	Nordwestlicher Wind.		Südwestlicher Wind.		Südlicher Wind.		Nordöstlicher Wind.		Veränderlicher Wind.		Windstärke.
	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden	Kraft	Stunden
October	334		115		152		63		24		56
	2	1394		219		246		152		33	
November	235		34		248		27		15		141
		830		152		447		49		19	
December	371		23		100		62		36		152
		2003		37		127		73		37	
Januar	401		69		131		13		30		100
		2218		287		345		28		59	
Februar	454		19		92		39		13		79
		2490		48		177		74		28	
März	413		32		94		49		23		133
		2058		86		132		60		24	
Gesammtresultat im Winter 1831 — 32.	2208		312		817		253		141		661
		10993		829		1474		436		200	

Bemerkungen. In diesem Winter war die Kraft des Windes, besonders in den drei letzten Tagen, unsere Hoffnungen auf Befreiung, da bei dem anhaltend stürmischen Wetter das Eis bis zu Ende von Norden, und das Eis zeigte so weit man sehen konnte eine Masse ungeheuerer Blöcke.

der meteorologischen Beobachtungen.
Br., 91° 34' W. L.) stündlich auf dem Eis ange stellt.

1831 bis zum April 1832.

erdstiller Wind. un- n.	Veränderl- icher Wind. Kraft	Wind- stille. Stun- den	Summe der Stunden.	Ge- samtkraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durch- schnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach °.					
						Max.	Min.	Durch- schnitt.			
63	152	24	56	744=31 Tage	2044	65,94	+	29	- 23	+	8,32
27	49	15	33	141	720=30	1497	49,9	+	20	- 42	- 1,23
62	73	36	19	152	744=31	2277	73,45	-	2	-- 42	- 23,96
13	28	30	37	100	744=31	2937	94,74	-	8	- 47	- 27,52
39	13	59	79	696=29	2817	97,38	-	12	- 44	- 33,69	
49	74	23	28	133	744=31	2360	76,13	-	41	- 48	- 31,37
53	60	24									
	141	200	661	4392=183	13932	76,1	+	29	- 48	-	18,24
	436										

es, besonders in den drei letzten Monaten, bedeutend kälter als früher. Soweit gefährdet wie beson-
dem Wetter das Eis bis zu Ende des März in Bewegung erhalten wurde. Der Wind kam hauptsächlich
geheuerer Wind.

No

Beme

a mährisch
b es wobe
ine Miss
b es klein
Brüder,
bet sich
Brüder.
b mährisch
perenbut

perniv
et dah

Weiber

Bemerkungen.

- a) mährischen Missionen.
- b) es weder eine Richtung, eine Mission.
- b) es keine Mission der mährischen Brüder.
- b) es sich eine Mission mährischen Brüder.
- b) mährischen Mission auch noch deren hat.
- c)
- c)
- d)
- d)
- d)
- d)
- e)
- e)
- f)
- f)
- f)
- f)

pernivik. Ihre Bezirke, ist daher, weil einige der
Weibern.

Bevölkerungs-Uebersicht der Eingeborenen

Name der Niederlassungen.	Gebaut.	ungebaute.	Männer.						Weiber.		
			Verheirathet.	Mittler.	Unverheirathet.		In Summe.	Verheirathet.	Mittler.	Unverheirathet.	
					unter 12 Jahren.	über 12 Jahren.				Unter 12 Jahren.	Über 12 Jahren.
a Julianehaab (Grönl. Krakortok)	1059	3	131	26	145	167	469	137	63	187	1
b Ursut, Rilienlenk und Upernivik			31	16	87	114	298	91	35	62	
b Frederikshaab (Gr. Pamint) . . .			67	16	79	95	257	69	37	101	
b Fiskenæsset (Gr. Krikertarsoejtsiaak)	58		10		5	11	26	10	1	6	
b Godthaab (Baal's Fluß, Gr. Nouk)	301		45	3	26	61	135	47	21	50	
b Falkertop (Gr. Manneitsok) . . .	449		68	2	47	96	213	71	21	62	
c Holsteinborg (der Dist. Gr. Ameritloek)	552		80	13	66	100	259	83	28	88	
d Egedesminde (Gr. Ausieit) . . .	390	1	56	13	46	79	184	62	26	47	
d Hunde-Eiland (Dog's Island) . . .	97		17	4	13	14	48	19	3	8	
d Christianshaab	108		16	1	11	22	50	19	4	14	
d Claushavn	230		45	7	14	41	107	49	7	22	
d Jacobshavn	276		48	11	27	75	131	54	17	20	
d Kronprinzens Eiland (Whale Island)	57	1	7	2	6	11	26	7	3	11	
d Godhavn (Leifly)	154		21	2	19	38	80	23	7	20	
e Ritenbent	261	3	48	7	25	46	126	48	10	32	
e Utmanat (Women's Island?) . . .	500	5	78	12	79	86	255	84	24	49	
	4492	13	768	135	695	1056	2664	873	307	779	

Missionare der eingeführten Kirche wohnen in: Julianehaab, Godthaab, Holsteinborg, Eg sind mit Buchstaben bezeichnet. Der Unterschied zwischen den verheiratheten Männern und den letzteren mit Dänen verheirathet sind.

N.B. Die mährischen Missionen im Julianehaab-Bezirk werden bewohnt von
Fiskenæsset
Godthaab

Summe

Summe beider Geschlechter 1697, welche Zahl in dem obigen Register

der Eingeborenen Grönlands.

		W e i b e r .						Bemerkungen.	
		Unverheirathet.							
In Summa.	Bertheitheit.	Witten.	Unter 12 Jahren.	Über 12 Jahren.	In Summa.	In Summa.	Bertheit.	In Summa.	
7 469	137	63	187	206	593	1062	Zusammen zwei mährischen Missionen.		
4 298	91	35	62	120	308	606	Hier gibt es weder eine Niederlassung, noch eine Mission.		
5 257	69	37	101	104	311	568	Hier gibt es keine Mission der mährischen Brüder.		
1 26	10	1	6	15	32	58	Hier befindet sich eine Mission mährischer Brüder.		
1 135	47	21	50	48	166	301	Zusammen der mährischen Mission auch noch Neu-Herrnhut.		
6 213	71	21	62	82	236	449			
0 259	83	28	88	94	293	552			
9 184	62	26	47	72	207	391			
4 48	19	3	8	19	49	97			
2 50	19	4	14	21	58	108			
1 107	49	7	22	45	123	230			
5 131	54	17	20	34	145	276			
1 26	7	3	11	11	32	58			
8 80	23	7	20	24	74	154			
6 126	48	10	32	48	138	264			
36 255	84	24	49	93	250	506			
56 2664	873	307	779	1056	3015	5679			

odthaab, Holsteinborg, Egedesminde, Umanok und Upernivik. Ihre Bezirke erkrankten Männern und den verheiratheten Frauen führt daher, weil einige der

Bezirk werden bewohnt von 424 Männern und 536 Weibern.

153	:	214
156	:	214

Summe 733 Männer. 536 Weiber.

Ach in dem obigen Register nicht mit angeführt.

Beobach
tündlich an

v 1831.

Zeit	Gesamtkraft des Windes.
1	2135
2	1409
3	1811
4	1655
5	1333
6	1067
7	9410
8	2033
9	1896
10	1703
11	1869
12	2001
13	2441
14	11,943

so häufig, als im
S der Wind auf-
drückten, welcher
nicht, wo große

Beobachtungen.
stündlich angefertigt.

1831.

Tagen an ben.	Ges ammlte Kraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durch- schnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach °.		
			Max.	Min.	Durch- schnitt.
1	2135	68,8	+ 24	- 12	+ 10,95
		46,96	+ 24	- 41	- 11,45
	1409	58,42	+ 6	- 47	- 20,24
	1811	53,45	+ 2½	- 59½	- 25,43
	1655	47,62	+ 9½	- 49	- 32,46
	1333	34,42	- 8½	- 51	- 34,74
	1067	51,61	+ 24	- 59½	- 18,89
2	9410				
	2033	67,76	+ 30	- 25	- 6,44
	1896	61,16	+ 36	- 16	+ 16,02
	1703	56,77	+ 52	+ 14	+ 31,56
	1869	60,26	+ 50	+ 32	+ 37,94
	2001	64,55	+ 54	+ 24	+ 36,51
	2441	81,37	+ 36	+ 6	+ 23,4
3	11,943	65,31	+ 54	25	+ 23,165

so häufig, als im vergangenen Winter, häufiger waren die
Wind aus einer dämmrigen Himmelsgegend kam, denn
indessen, welcher doch beträge im IX. des Oktos.-Haftens
ware, wo große Eis-Wolken in den Golf trugen.

Allgemeine Uebersicht der meteorologischen
Im Sheriffshafen ($70^{\circ} 2'$ N. Br., $91^{\circ} 52'$ W. L.) auf dem

Vom October 1830 bis zum Okt.

	Nordwestlicher Wind.		Ostwestlicher Wind.		Südlicher Wind.		Nordöstlicher Wind.		Veränderlicher Wind.		Windstille.	
	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft
October	233	244	110	317	107	389	1	6	49	744		
November	275	605	818	137	142	44	14	108	108	720		
December	211	828	180	238	279	22	4	108	14	119	744	
Januar	329	981	253	131	526	47	2	40	2	127	744	
Februar	198	1169	269	154	175	14	12	30	82	672		
März	158	518	212	452	321	41	32	12	173	744		
Gesammitgesulat im Winter 1830—31.)	1404	4386	1069	2402	922	250	65	694	658	4368		
April	390	105	93	220	1852	71	7	187	54	720		
May	320	1462	135	95	155	109	15	309	9	70	744	
Juni	1081	1081	302	111	179	15	8	25	65	720		
July	238	283	776	155	235	33	22	10	46	744		
August	205	649	61	194	338	659	73	14	43	744		
September	261	818	134	468	110	182	14	449	27	34	720	
Gesammitgesulat im Sommer 1831.	354	1592	101	225	101	181	91	411	32	312	4392	
	1768	6207	819	2185	665	737	91	2048	176			

Bemerkungen. In diesem Winter kam der Wind meistens aus N. E.; N. D. & Südwind waren G. W. Wind. Aus dem Früheren möchte die Strenge des Winters entstehen, da es keine Zweifel untersteht, in diesem und dem vergangenen Sommer fanden wie die Temperatur Mitter, wie wir uns dem magnetischen Pol. Während des Sommersmons kam der Wind bei weitem mehr aus S. R., besonders während der drei letzten

meteorologischen Beobachtungen.
1° 52' W. L.) auf dem Eise stündlich angestellt.

bis zum October 1831.

Veränderl. der Wind.		Wind-stille.	Summe der Stunden.	Ges. summierte Kraft des Windes.	Äquidistant-Kraft des Windes im Durchschnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach S.		
Stun- den	Kraft					Mer.	Min.	Durch- schnitt.
1	6	49	744=31 Tage	2135	68,8	+ 24	- 12	+ 10,95
14	14	108	720=30	1409	46,96	+ 24	- 41	- 11,45
4	4	119	744=31	1811	58,42	+ 6	- 47	- 20,24
2	2	127	744=31	1655	53,45	+ 2½	- 59½	- 25,43
12	12	82	672=28	1333	47,62	+ 9½	- 49	- 32,46
32	41	173	744=31	1067	34,42	- 8½	- 51	- 34,74
65	79	658	4368=182	9410	51,61	+ 24	- 59½	- 18,89
7	9	54	720=30	2933	67,70	+ 30	- 25	- 6,44
15	25	70	744=31	1896	61,16	+ 36	- 16	+ 16,02
8	10	65	720=30	1703	56,77	+ 52	+ 14	+ 31,56
22	46	744=31		1869	60,26	+ 50	+ 32	+ 37,94
14	27	43	744=31	2001	64,55	+ 54	+ 24	+ 36,51
25	32	34	720=30	2441	81,17	+ 36	+ 6	+ 23,4
91	176	312	4392=183	11,943	65,31	+ 54	25	+ 23,165

Er. 18.: St. D. : Winde herrschten nicht so häufig, als im vorausgegangenen Winter, häufiger waren die bei so kleinen Zweifel unterscheiden, daß der Wind und einer kleinen Stromabgängen kam, denn wie wir uns beim magnetischen Polr adaptirten, welcher doch beträchtlich im St. des Oberflächenstroms besonders während der drei letzten Monate, wo große Gletscher zu den Schiffen kamen.

Allgemeine Uebersicht der met
Im Felix-Hafen (70° 0' N. Br., 91° 53'

Vom October 1829 bis

	Nordwestlicher Wind.		Ostwestlicher Wind.		Südöstlicher Wind.		Nordöstlicher Wind.		Südlicher Wind.	
	Stun- den-	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft	Stun- den	Kraft
October	454	1278	116	323	69	129	60	246		
November	152	577	57	84	49	64	341	924		
December	229	713	131	357	95	203	124	338		
Januar	325	920	230	537	62	113	40	86		
Februar	101	257	119	307	102	137	169	357	12	
März	212	341	162	261	31	42	105	218		
Gesammtresultat im Winter 1829—30.)	1473	4086	815	1869	408	688	839	2169	12	
April	216	576	200	574	63	151	191	519		
May	223	542	142	309	100	151	235	510		
June	133	290	210	541	42	52	264	542		
July	327	840	93	181	50	59	167	215	5	
August	440	1377	87	196	73	109	99	289	16	
September	340	1662	157	416	106	208	93	334	7	
Gesammtresultat im Sommer 1830.)	1679	5287	889	2217	434	1049	2409	28		

Bemerkungen. Nach den oben gegebenen Erklärungen ist diese meteorologische Tabelle als Wintertabelle bezeichnet worden. In diesen kommen die vorherrschenden Sturmschwächen, und Nordwinde im Durchschnitt am häufigsten; eben dies war auch in den Sommern im Golf von Bootia gugeschrieben werden. Zugleich trugen noch die vielen großen Stürme im Stromyng, die Sir G. Parry im N. der Peela- und Fury-Straße auffand.

rsicht der meteorologischen Beobachtungen.
° O' N. Br., 91° 53' W.L.) stündlich auf dem Eife angestellt.

ober 1829 bis zum October 1830.

Wödlicher Wind.	Nordwödlicher Wind.	Westlicher Wind.	Wind- stille.	Summa der Stunden.	Ge- sammt- kraft des Windes.	Tägliche Kraft des Windes im Durch- schnitt.	Stand der Temperatur im Schatten nach g.			
							Stun- den	Kraft	Stun- den	
9	129	60	246	45	744=31 Tage	1976	63,74	+ 24	- 16	+ 7,94
9	341			121	720=30	1649	51,9	+ 26	- 37	- 3,58
5	64	924		165	744=31	1611	52,07	- 8	- 37	- 23,00
2	124			87	744=31	1656	53,42	- 5	- 45	- 33,13
2	203	338		169	672=28	1058	37,8	+ 11	- 47	- 29,9
2	40			234	744=31	862	27,8	+ 20	- 42	- 20,93
1	113	86	12	821	4368=182	8812	47,79	+ 26	- 47	- 17,11
1	169			50	720=30	1820	60,67	+ 31	- 21	+ 13,00
1	357			44	744=31	1512	48,78	+ 37	- 1	+ 15,27
1	105			71	720=30	1425	47,5	+ 32	+ 26	+ 36,76
1	42	218		102	744=31	1303	42,03	+ 70	+ 32	+ 44,57
3	839		12			1996	64,4	+ 58	+ 33	+ 40,87
3	688	2169				2633	87,76	+ 43	+ 5	+ 27,42
3	191					10,689	58,52	+ 70	- 21	+ 27,71

ungen ist diese meteorologische Tabelle leicht zu verstehen. Sie beginnt am 1sten October 1829, die folgenden 6 Monate kamen die vorherrschenden Winde aus N.W. und dementhiß aus N.O. G.O.-Winde waren am seltensten, eben dies war auch in den Sommermonaten der Fall. Diesen Umständen muß der starke Andrang von Eis und Schneen die vielen großen Stürze bei, welche in den Golf stürmten. Ueber Wahrscheinlichkeit nach erregt hier die Straße auffand.

Bu Seite 359.

II Beobachtungen.
auf dem Eis ange stellt.

Der 1830.

Summe Stunden.	Der gemessene Kreis bei Sonne.	Tägliche Kreis bei Himmel.	Stand der Temperatur im Schatten nach g.		
			Max.	Mitt.	Durch- schnitt.
=31 Tage	1976	63,74	+ 24	- 16	+ 7,9
=30	1649	51,9	+ 26	- 37	- 3,0
=31	1611	52,07	+ 8	- 37	- 23,0
=31	1656	53,42	- 5	- 45	- 33,1
=28	1058	37,8	+ 11	- 47	- 29,9
=31	862	27,8	+ 20	- 42	- 20,9
=182	8812	47,79	+ 26	- 47	- 17,1
=30	1820	60,67	+ 31	- 21	+ 13,0
=31	1512	48,78	+ 37	- 1	+ 15,2
=30	1423	47,5	+ 62	+ 26	+ 36,7
=31	1303	42,03	+ 70	+ 32	+ 44,7
=31	1996	64,4	+ 58	+ 33	+ 40,7
=30	2633	87,76	+ 43	+ 5	+ 27,7
=183	10,689	58,52	+ 70	- 21	+ 27,7

zn. Sie beginnt am 18. October 1829, die folgenden 6
beimdeutig aus W. D. W. D. - Hütte waren am

Diesen Maßnahmen mag der neue Zustand der Eis-
er bestimmt. Ihre Beobachtungen noch erneut.

Register No.

	2			4		
	Eig. no. Stück.	Gesamtgew. in Gramm. Stücke zu Stück.	Eig. no. Stück.	Gesamtgew. in Gramm. Stücke zu Stück.	Eig. no. Stück.	Gesamtgew. in Gramm. Stücke zu Stück.
1						
2						
3	85 40 30	1 b 120-	80 26 0	1 b 30-	92 40 0	1 b 100-
4	84 31 0	1 b 11-	83 30 0	0 b 14-	92 20 0	0 b 15-
5	87 25 0	8 5 7	80 0 0	6 3 6	92 30 0	3 5 5
6	87 60 4	5 6 7+	92 2 0	5 6 7+	92 11 0	5 abo 9+
7						
8	87 0 0 9	0 12+	80 0 0	2 6 12+	92 15 0	0 6 12
9	87 2 0 2	0 7-	90 30 0	1 0 5	92 15 30	2 abo 2-
10	88 15 0 9	6 abo 10+	90 65 0	7 b 16	92 10 15	4 b 15
11	85 30 30	1 b 2	88 25 0	1 b	92 20 0	0 abo 13
12	87 26 15	3 abo 5	80 26 0	4 abo 6	92 15 0	4 abo 7-
13	85 31 0 6	0 10-	85 0 0	10	92 15 0	5 0 10
14	85 20 0 3	j 6-	88 45 0	3 5 6	92 5 30	3 5 6
15	86 30 0 2	6 4	80 1 0	1 6 5	92 10 0	0 5 7
16	87 1 0 0	0 2	80 44 0	3 9 5	92 21 0	5 b 4
17	84 23 0 0	b 2	87 24 0	0 b 2	92 11 0	1 b 1
18	82 21 0 0	b 1-	86 3 0	1 b 3-	92 16 0	1 b 1-
19	85 25 0 2	6 8	85 26 0	1 b 2-	92 20 0	2 b 2
20	86 41 0 2	6 12+	80 23 0	0 g 13	92 7 0	2 b 2
21	86 42 0 2	b 16-	87 2 0	1 b 16	92 45 0	1 b 16
22	87 2 0 2	6 14	88 0 0	2 6 14	92 01 0	2 6 14

Meteorologische Beob

Register mit säglichen Abweichungen im May 1830, alle zwei Stunden, von Mitternacht ab

logische Beobachtungen.

Stunden, von Mitternacht ab, nach Dollond's Instrument für Diurnal-Variationen angefertigt.

Beobachtung nach Stunden.	Zuf 24 Stunden.	2				4				6				8				10				Mitternacht.					
		Zeitpunkt	Zeitpunkt	Zeitpunkt	Zeitpunkt																						
20,777	W.D. 97. 97. 97. 97. 97.	1	00 30 0	2	8 11°	03 2 0	2	5	+ 14°	02 5 0	1	0 + 13°	01 11 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0		
20,772	W. W.W.D.	2	09 23 0	2	g 10	95 3 0	2	g	16	92 15 0	2	g	16	91 12 0	2	g	14	89 12 0	1	g	10	87 47 0	2	0	6		
20,950	W.E.W.D. W.D. W.D.	3	100 55 0	2	b	17	05 23 0	3	0	10	92 2 0	2	c	14	91 15 0	1	g	13	80 20 0	0	g	11	88 5 0	0	g	10	
30,040	W.D. W.D. W.D. W.D.	4	110 22 0	1	b	10	09 0 0	2	b	16	03 13 0	3	b	12	08 25 0	1	b	11	88 38 0	3	g	9	88 40 0	2	g	5	
30,110	W. W. W. W. W. W.	5	07 11 0	4	g	12	04 12 0	3	g	11	92 20 0	4	g	10	91 21 0	4	g	8	89 18 0	5	g	4	87 26 0	3	g	2	
30,160	D. W.D. W.D. W.D.	6	07 05 0	2	g	18	01 31 0	2	g	17	92 21 0	2	g	16	90 41 0	2	g	12	87 50 0	2	b	8	87 48 0	1	o	6	
30,210	W.D. W.D. W.D. W.D.	7	05 27	4	g	27	04 08	21	g	22 18 0	2	g	16	90 0 0	2	g	15	89 7 0	2	g	12	88 18 0	2	g	12		
30,380	W.D. W.D. W.D.	8	008 3 0	3	b	7	09 7 0	4	b	6	92 5 0	3	b	7	89 22 0	4	b	7	89 11 0	7	g	2	88 21 0	5	g	1	
30,201	W.D. W.D. W.D. W.D. W.D.	9	000 22 0	1	b	10	09 12 0	1	b	14	03 7 0	2	b	10	00 19 0	2	g	8	89 45 0	0	1	00	7	88 18 0	1	00	6
30,321	W.D. W.D. W.D. W.D.	10	07 25 0	3	c	12	07 2 0	3	b	11	92 9 0	2	b	9	88 13 0	2	b	0	88 40 0	0	2	b	3	84 01 0	2	b	2
30,311	W.D. W.D. W.D. W.D. W.D.	11	110 11 0	2	b	10	09 3 0	2	g	11	92 0 0	2	g	9	88 18 0	2	b	6	88 35 0	2	b	6	83 50 0	2	b	1	
30,220	W.D. W.D. W.D. W.D. W.D.	12	110 25 0	1	b	10	09 40 0	2	b	11	02 8 0	2	b	10	89 21 0	0	g	7	88 45 0	0	g	0	88 42 0	1	g	1	
30,160	W.D. W.D.	13	008 16 0	2	b	13	09 26 0	1	a	13	92 15 0	0	b	11	88 5 0	1	b	9	87 28 0	1	b	6	83 23 0	2	b	4	
30,160	W.D. W.D. W.D.	14	007 11 0	3	b	14	09 45 0	3	b	16	92 4 0	3	b	15	87 30 0	2	b	11	88 41 0	1	b	8	89 25 0	1	b	4	
30,060	W.D. W.D. W.D. W.D.	15	103 5 0	1	b	18	09 6 0	1	b	10	02 1 0	1	b	14	87 25 0	1	b	11	87 4 0	2	b	9	87 25 0	2	b	10	
20,035	W.D. W.D. D. D. D.	16	101 0 0	3	b	11	08 17 0	3	b	14	92 11 0	0	b	14	88 6 0	3	b	12	88 12 0	0	2	b	10	82 21 0	2	b	0
30,060	W.D.	17	4	b	21	3	b	21	g	22 22 0	4	b	21	87 45 0	2	b	20	87 30 0	1	o	18	87 20 0	3	o	17		
30,291	W. D. D. W.D.	18	1	g	30	1	g	29	1	g	26	1	g	26	1	g	26	2	g	22	*	2	o	20			
30,380	W.D.	19	3	g	21	3	g	20	02 35 0	3	g	18	4	g	16	4	g	12	89 10 0	2	o	12	89 10 0	2	o	12	
30,435	W.D. W.D.	20	00 15 0	2	g	20	04 5 0	2	g	20	02 45 0	1	g	18	01 12 0	0	g	14	90 0 0	3	o	14	88 31 0	1	o	13	
30,480	W. zum W.D.	21	2	b	16	2	b	15	02 41 0	2	b	14	1	b	12	2	b	10	*	2	b	8	*	2	b	8	
30,021	W.D. W.D. W.D. W.D.	22	110 46 0	2	b	18	07 2 0	2	b	17	92 47 0	0	b	16	87 25 0	2	b	14	83 12 0	2	g	13	81 21 0	2	b	11	
30,581	W.D. W.D. W.D. W.D.	23	3	b	20	2	b	19	3	g	18	2	b	17	82 46 0	4	b	13	80 2 0	3	b	12	79 42 0	0	b	11	
30,411	W.D. W.D. W.D. W.D.	24	109 60 0	2	b	22	08 43 0	2	b	22	02 0 0	2	b	20	80 37 0	2	b	17	82 46 0	4	b	13	80 2 0	3	b	12	
30,315	W.D. W.D. W.D. W.D.	25	112 21 0	2	b	21	09 48 0	2	b	20	02 3 0	1	b	18	85 22 0	1	b	18	81 36 0	0	b	16	79 42 0	0	b	13	
30,261	W.D. W.D. W.D. W.D.	26	113 7 0	1	b	23	104 0 0	1	b	24	02 0 0	1	b	23	84 51 0	1	b	20	81 41 0	1	b	16	80 17 0	0	b	14	
30,201	W.D. W.D. W.D. W.D.	27	110 27 0	1	b	26	101 1 0	1	b	26	01 47 0	1	b	26	85 0 0	1	b	23	80 37 0	0	b	10	79 46 0	0	b	13	
30,240	W.D. W.D. W.D.	28	110 8 0	1	b	31	00 0 0	1	b	30	02 0 0	1	b	28	88 25 0	2	f	32	83 1 0	3	o	27	80 10 0	1	b	26	
30,400	W.D.	29	110 0 0	1	b	36	101 0 0	1	b	33	02 4 0	0	b	32	84 0 0	0	b	31	80 27 0	1	b	30	79 42 0	1	b	24	
30,474	W.D. W.D. W.D.	30	111 30 0	1	b	37	122 2 0	1	b	36	02 0 0	1	f	33	1	f	31	81 2 0	1	f	28	*	1	f	27		
30,440	W.D.	31	1	f	1	f	1	f	1	f	1	f	1	f	1	f	1	L	1	L	1	f	1	f	1		

Wetterbericht für Berlin

Register der möglichen Abweichungen im April 1830, alle zwei Stunden, vom Mittwoch ab

Zeit des Beob.	2		4		6		8		10		Mittag.		Auf 24 Stunden.		
	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 2.	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 4.	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 6.	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 8.	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 10.	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 12.	Gezeitige bei Mindest. Zeit und bei Max.	Zwischen nach 14.	
1															
2															
3	85 40 30	1 b 120	80 25 0	1 b 240	92 10 0	1 b 10	90 30 0	0 b 10	90 30 0	2 b 20	104 8 30	1 b 20	104 111	25,700	
4	86 31 0	1 b 11	83 30 0	0 b 14	92 20 0	0 b 15	90 50 0	2 b 10	90 45 0	1 b 0	90 45 0	1 b 4	90 545	25,624	
5	87 25 0	8 g 7	80 0 0	4 g 6	92 10 0	3 g 5	90 45 0	3 b 0	90 45 0	4 b 0	97 40 0	4 g 14	97 570	10,16	
6	87 50 0	3 04 74	92 2 0	0 00 75	92 11 0	1 00 97	90 30 0	0 00 127	90 30 0	0 00 147	98 4 0	0 00 16	98 500	26,206	
7	87 2 0	4 0 6	90 4 0	3 0 1	92 12 0	5 0 2	90 0 0	3 0 9	90 0 0	3 0 8	97 1 0	3 0 6	97 175	11,8	
8	87 0 0	0 0 127	90 0 0	0 0 127	92 15 0	0 0 12	90 20 0	0 0 16	92 20 0	2 0 18	98 21 0	2 0 17	98 777	10,6	
9	87 2 0	2 0 7	90 30 0	1 0 8	92 15 30	2 0 2	90 0 0	2 0 9	90 10 0	2 0 8	90 5 0	2 0 6	90 630	12,6	
10	88 15 0	0 0 107	89 45 0	7 b 16	92 10 15	4 b 15	90 0 0	0 0 6	90 20 0	4 b 12	101 2 0	2 b 6	101 435	12,6	
11	85 30 30	1 b 2	88 25 0	1 b 2	92 20 0	0 0 31	90 40 0	0 0 47	90 40 0	1 g 16	98 21 0	1 g 247	30,610	5,3	
12	87 25 15	3 09 8	80 25 0	0 0 99	92 15 0	6 0 0	92 26 0	0 0 10	90 40 0	3 0 12	98 25 0	0 0 13	98 182	1,2,16	
13	88 21 0	6 0 16		6 0 18	92 15 0	5 0 189	90 20 0	3 0 22	90 20 0	4 0 23	97 2 0	4 0 10	98 945	11,7,16	
14	88 20 0	3 1 8	88 45 0	3 1 8	92 5 30	3 1 8	90 30 0	0 0 2	90 26 0	3 b 10	105 25 0	2 b 14	105 190	10,10,4	
15	80 30 0	2 g 1	80 1 0	1 g 5	92 10 0	0 g 7	90 0 0	0 0 2	90 10 0	1 b 10	107 18 0	1 b 16	107 240	1,2,3,17	
16	87 1 0 0	0 2 3	89 45 0	3 0 5	92 21 0	5 b 4	90 51 0	2 b 4	90 45 0	2 b 10	98 42 0	2 b 14	98 200	11,12,13,14	
17	86 23 0	0 b 2	87 24 0	0 b 2	92 11 0	1 b 1	90 17 30	1 b 7	101 8 16	2 b 9	106 21 0	1 b 14	106 042	11,12,13,14	
18	82 21 0	0 b 1	86 3 0	1 b 6	92 16 0	1 b 1	90 11 0	1 b 4	102 0 0	1 b 7	108 5 0	1 b 9	108 040	1,2,3,12	
19	82 26 0	2 b 8	86 26 0	1 b 2	92 10 0	2 b 2	90 23 0	1 b 2	101 50 0	1 b 2	108 24 0	1 b 5	108 040	11,12,13,14	
20	85 41 0	2 g 12+	88 23 0	0 g 13	92 7 0	2 b 9	90 0 0	2 b 4	90 0 0	3 g 2	90 25 0	0 0 8	90 050	1,2,3,12	
21	88 02 0	2 b 16	87 2 0	1 b 16	92 45 0	1 b 16	90 30 0	1 b 9	90 32 0	1 g 12	101 7 0	2 g 12	20,980	11,12,13,14,15	
22	87 2 0 2	g 16	88 0 0	2 g 16	93 04 0	2 g 16	90 24 0	4 g 12	90 0 0	3 g 12	90 20 0	2 b 1	90 152	1,2,10	
23	84 45 0	0 b 16	87 0 0	0 b 20	93 20 0	1 g 16	90 27 0	1 g 13	90 22 0	1 b 0	101 8 0	1 b 1	101 040	11,12,13,14,15	
24	84 38 0	1 b 18	88 41 0	1 b 20	92 17 0	3 b 20	90 30 0	1 b 10	90 32 0	1 g 12	90 7 0	0 0 2	90 016	11,12,13,14,15	
25	86 9 0	2 b 16	86 50 0	3 b 13	92 20 0	2 b 9	90 22 0	3 b 2	90 22 0	3 g 2	90 2 0	3 g 2	20,938	1,2,10	
26	83 25 0	0 b 6	82 30 0	1 b 6	92 2 0	3 0 6	93 25 0	2 g 12	90 44 0	1 g 14	97 20 0	2 g 247	20,920	1,2,10	
27	87 0 0	3 04 8	80 02 0	1 04 6	92 2 0	3 0 6	93 25 0	2 g 12	90 47 0	3 b 2	102 37 0	2 b 1	102 022	1,2,10	
28	88 0 0 3	g 10	80 10 0	3 g 16	92 36 0	3 g 8	94 11 0	2 g 9	90 44 0	2 b 3	100 38 4	2 b 2	100 120	26	
29	9 6 3	80 15 0	81 0 0	9 5	92 25 0	0 0 36	90 4 0	0 0 34	90 06 0	0 0 37	77	90 48 0	0 0 38	90 100	2,3,4,5,6,7,8,9,10

N.B. Wie fort Stellen sind, werden keine Beobachtungen angeführt. — Die Beobachtungen bei Mindest sind wie in den meteorologischen

Stunden, von Mitternacht ab, nach Delorff's Instrument für Diurnale Variationen angefertigt.

Auf 24 Stunden.		2	4	6	8	10	Unterschr.
		1	2	3	4	5	6
25,700	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,704							
25,711	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,715							
25,716	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,718							
25,720	WIND.	1	2	3	4	5	6
25,725							
25,726	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,728							
25,735	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,737							
25,738	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,740							
25,742	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,745							
25,750	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,752							
25,755	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,757							
25,758	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,760							
25,762	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,765							
25,770	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,772							
25,775	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,777							
25,778	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,780							
25,782	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,785							
25,787	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,789							
25,790	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,792							
25,795	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,797							
25,798	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,800							
25,802	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,805							
25,807	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,809							
25,810	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,812							
25,815	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,817							
25,818	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,820							
25,822	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,824							
25,825	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,827							
25,828	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,830							
25,832	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,834							
25,835	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,837							
25,838	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,840							
25,842	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,844							
25,845	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,847							
25,848	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,850							
25,852	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,854							
25,855	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,857							
25,858	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,860							
25,862	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,864							
25,865	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,867							
25,868	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,870							
25,872	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,874							
25,875	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,877							
25,878	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,880							
25,882	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,884							
25,885	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,887							
25,888	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,890							
25,892	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,894							
25,895	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,897							
25,898	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,900							
25,902	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,904							
25,905	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,907							
25,908	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,910							
25,912	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,914							
25,915	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,917							
25,918	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,920							
25,922	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,924							
25,925	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,927							
25,928	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,930							
25,932	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,934							
25,935	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,937							
25,938	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,940							
25,942	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,944							
25,945	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,947							
25,948	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,950							
25,952	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,954							
25,955	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,957							
25,958	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,960							
25,962	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,964							
25,965	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,967							
25,968	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,970							
25,972	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,974							
25,975	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,977							
25,978	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,980							
25,982	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,984							
25,985	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,987							
25,988	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,990							
25,992	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,994							
25,995	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,997							
25,998	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
25,999							
26,000	WIND. + WIND.	1	2	3	4	5	6
26,001							

Dieses sind wie in den meteorologischen Tabellen angegeben, und die Werte der täglichen Abweichungen werden vom 25. zum 26. gezählt.

P_1

Θ

D

θ^m

V_1

B

\odot

Ingefertigt.

Zeitpunkt:	8			10			Mitternacht.		
	Erlaubt	Genehmigt mit Einheit.	Erhalten	Erlaubt	Genehmigt mit Einheit.	Erhalten	Erlaubt	Genehmigt mit Einheit.	Erhalten
10 -	88 28 U 1 b	00-	88 40 U 1 o	78-	83 21 U 1 b	Hd-			
11	94 29 U 2 b	7	98 25 0 3	8 75	88 11 U 3 x	8			
12	94 45 0 0 04	4+	98 30 0 5 00	47	87 30 0 5 00	47			
13	91 33 0 0 00	6	90 0 0 6 00	2+	87 0 0 6 00	5			
14	91 0 0 1 0 13	26	90 30 0 2 0	13+	86 30 0 1 0	12			
15	91 2 0 5 5	2-	90 0 0 5 1	5 4	87 1 0 5 1	4			
16	91 10 0 5 00	0	90 0 0 5 0	5 13	87 35 0 10 00	13			
17	91 1 0 1 3	15	90 2 0 1 3	5 8	88 26 0 1 3	4			
18	90 25 0 2 1 b	07	90 12 15 2	5 99	87 06 0 3 00	6+			
19	91 5 0 3 0 14	90 25 0 3 00	15	87 20 0 5 00	16				
20	91 45 0 4 00	22	98 22 0 3 00	8	86 35 0 2 5	7			
21	98 21 0 2 3 2	57 35 4 2 b	2	86 3 0 2 b	3				
22	98 10 0 1 3 6	97 0 0 1 b	3 3	85 26 0 1 3	2				
23	98 23 0 1 3 7	98 47 U 1 b	5 5	86 46 0 1 4	4+				
24	98 51 0 0 b	0	98 26 0 1 2	5 2	86 35 0 2 b	12			
25	98 40 0 1 3 6	98 26 0 1 3	5 5	86 46 0 1 4	4+				
26	98 39 0 1 3 14	98 46 0 1 4	5 5	87 26 0 1 3	13				
27	98 2 0 7 0 75	98 6 0 2 3	5 2	87 37 0 1 3	13				
28	98 34 0 1 3 35	98 4 0 2 3	5 3	86 46 0 1 4	4+				
29	98 1 0 1 3 35	98 4 0 2 3	5 3	86 46 0 1 4	4+				



Inhalts
Verzeichniß der Kupferstafeln.

	Seite
1. Ritter Hymne.	1
2. Kletz und Kangroo.	31
3. Kawolin, Blasius und Natur.	34
4. Kület und Osteoglo.	36
5. Kuana.	39
6. Giblina.	41
7. Mandala und Tefit.	43
8. Peptit, Rattaglo und Menatus.	45
9. Kemig.	47
10. Kannayote.	49
11. Dobtoria.	51
12. Rewitiof.	53
13. Utta, Zutiglo und Palutat.	55
14. Rorbliot.	143
15. Der arctische Pingu.	161
16. Zofel A.	231
17. Zofel B.	267
18. Zofel C.	278
19. Straßenbedeutung.	303
20. Fungi.	
21. Appendix meteoreolog.	

Inhalt.

	Seite
Borrebe.	v
Stück der Equinoxe von Boethio / Zeit.	3
Englisch - Deutsch - Dänisch - und Equinoxe / Porabolarium.	67
Übersicht der Medallierung des Gingebornen von Schlesien.	nach 111
Dialogue in Englischer, Deutscher und Equinoxe-Sprache.	113
Über Grönemeter.	127
Neue Theorie des Nordlichts.	143
Zoologie.	155
Phys.	184
Fische.	210
Insekten.	229
Wiedelost Schrifte.	264
Geologie.	293
Bericht über Instrumente.	301
Grabenbrechung auf der Erdoberfläche.	303
Anzahl der Häuslichkeit und Aufstand der Provisionen.	305
Photolithische Beobachtungen.	318
Bericht des Handwerkers.	315
Captain Vac.	330
Biographie des Schiffsarzts.	332
Meteorologische Beobachtungen.	355
Meteorologische Tabellen.	nach 359
Allgemeine Auszug der meteorologischen Beobachtungen.	nach 376
Tägliche Abweichungen der Magnetnadel.	360
Inklination der Magnetnadel.	369
Zeiten und Könige der Welt.	371



NIMNA HIMNA

Studium der Wissenschaften





The Stone by J. Beaufort, from the original Drawing by Captain Ross

VALYCTU AND KANOUAO TU.





On Stone by Standard from the original Drawing by Captain Ross

KAWALUA

TIAGABHU

ABLUAK





By J. Braxton from the original Drawing by Captain Ross.

ILLICUS.

GOTOOGIA





KUNANAL







On Studio by A. Brandt from the original painting by Raphael.

NIRELUNA





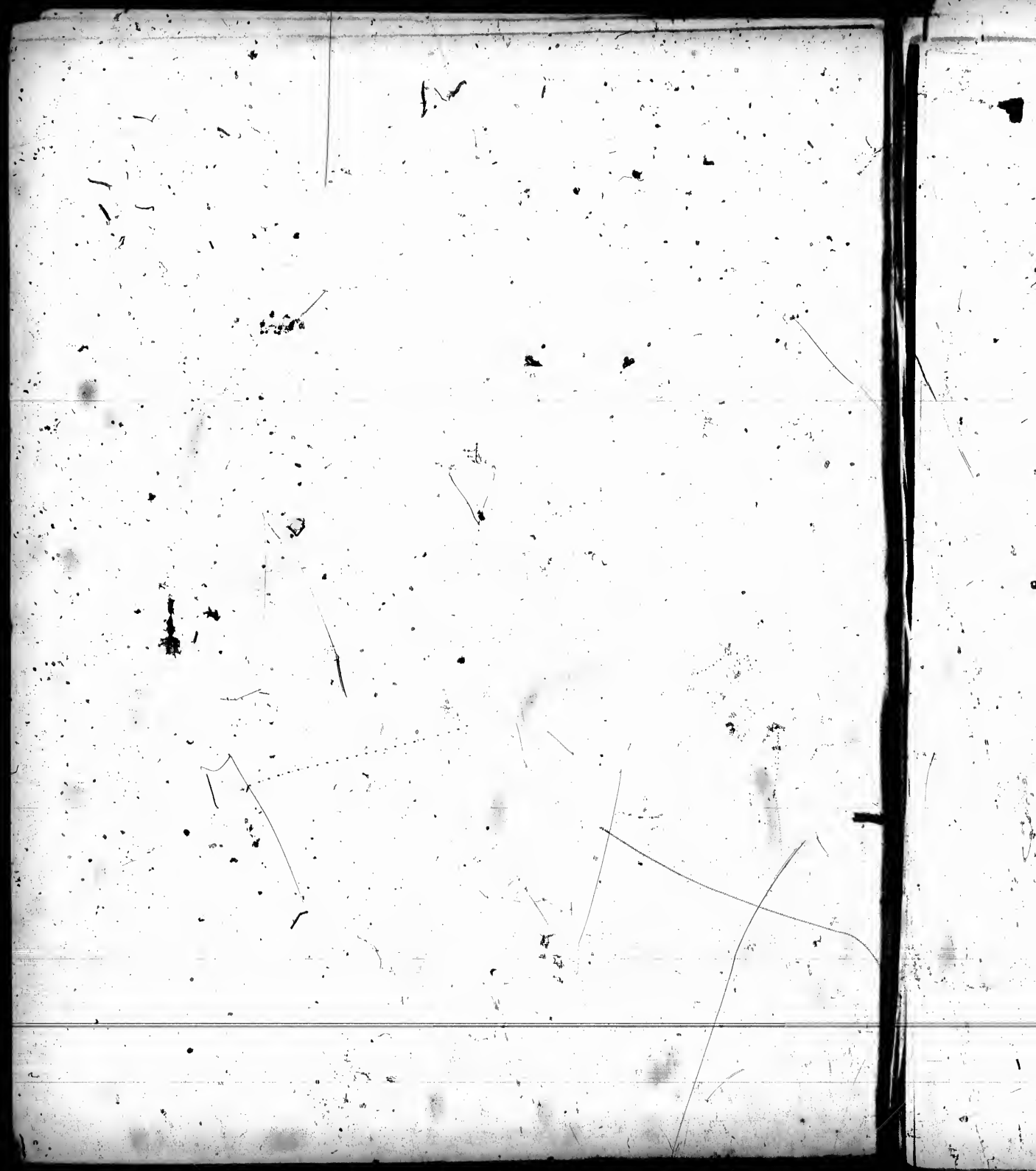
MANILLIA

ADULT

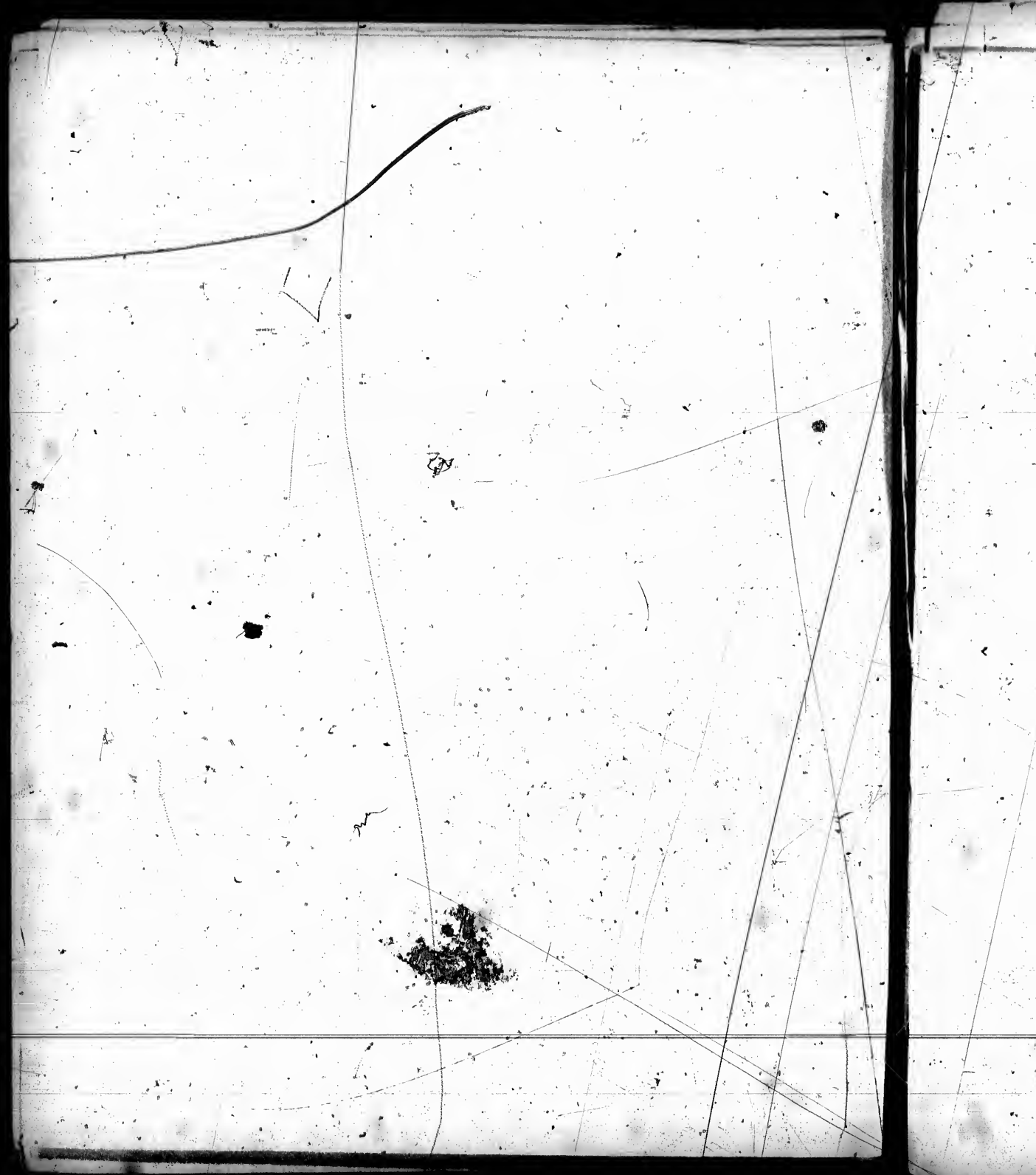




Montgomery's Standard with the Dragoon Dragoon by Captain K. C.
POLETTIAN KARSHADIAN X NALKA





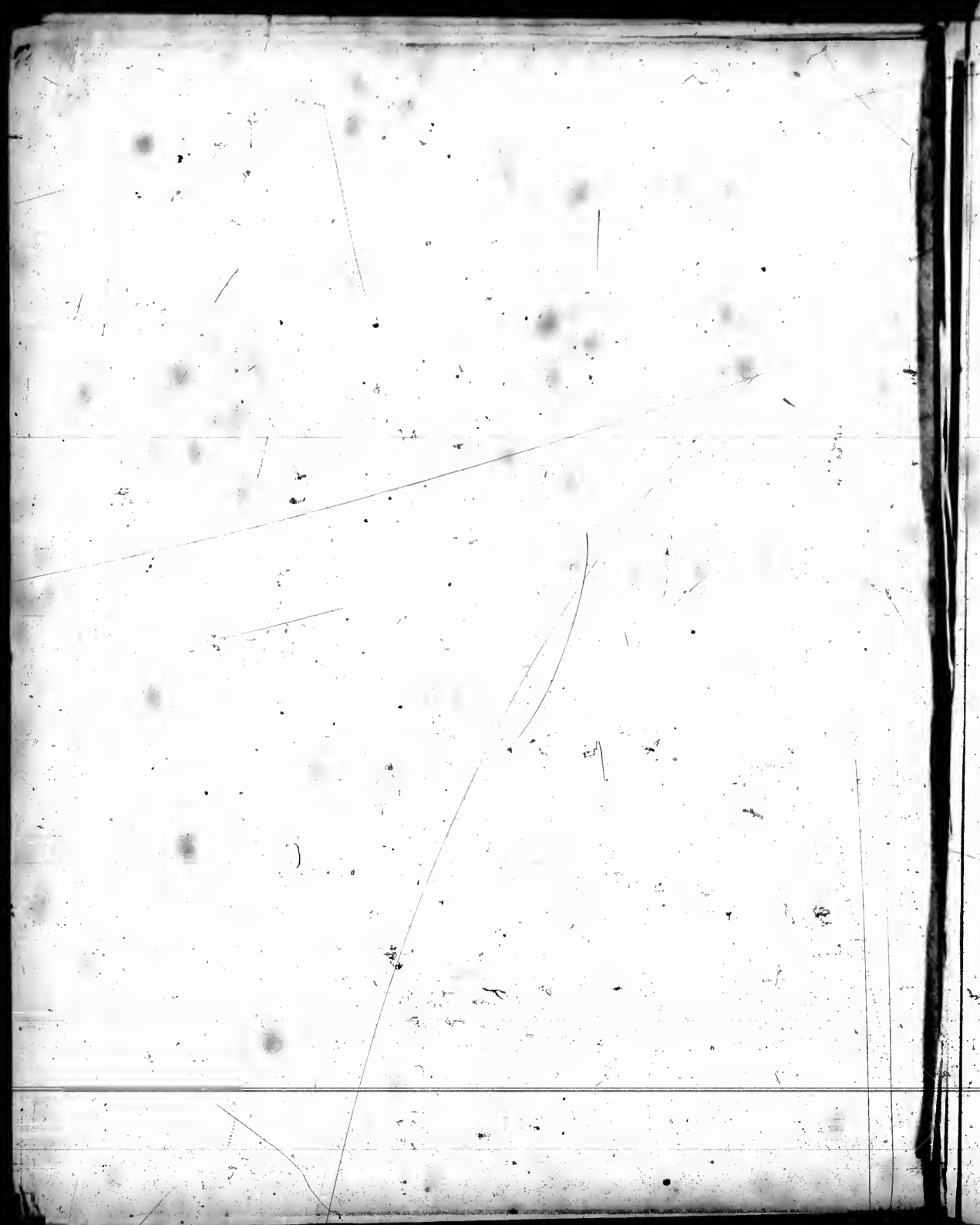




KANAYOKE



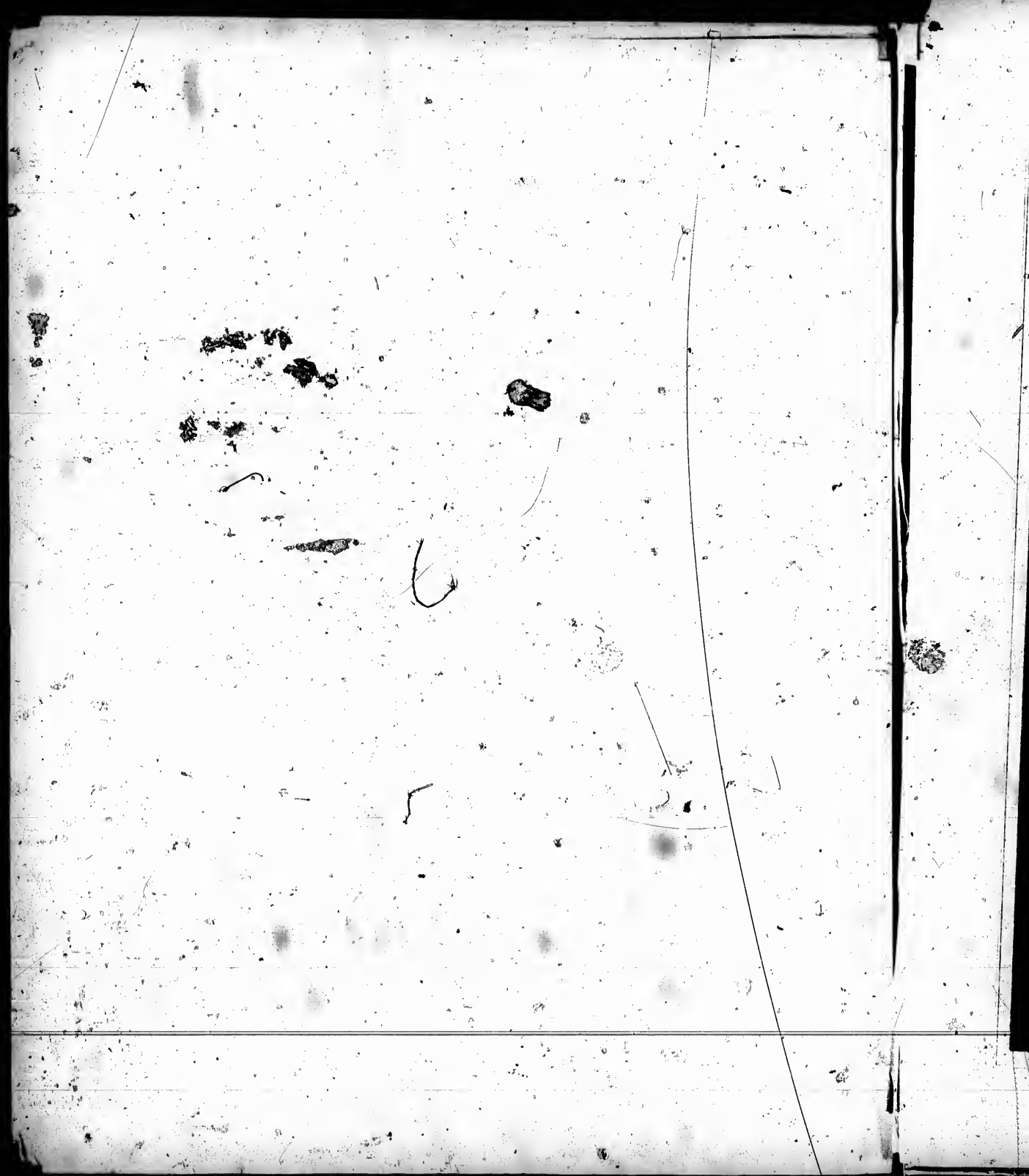


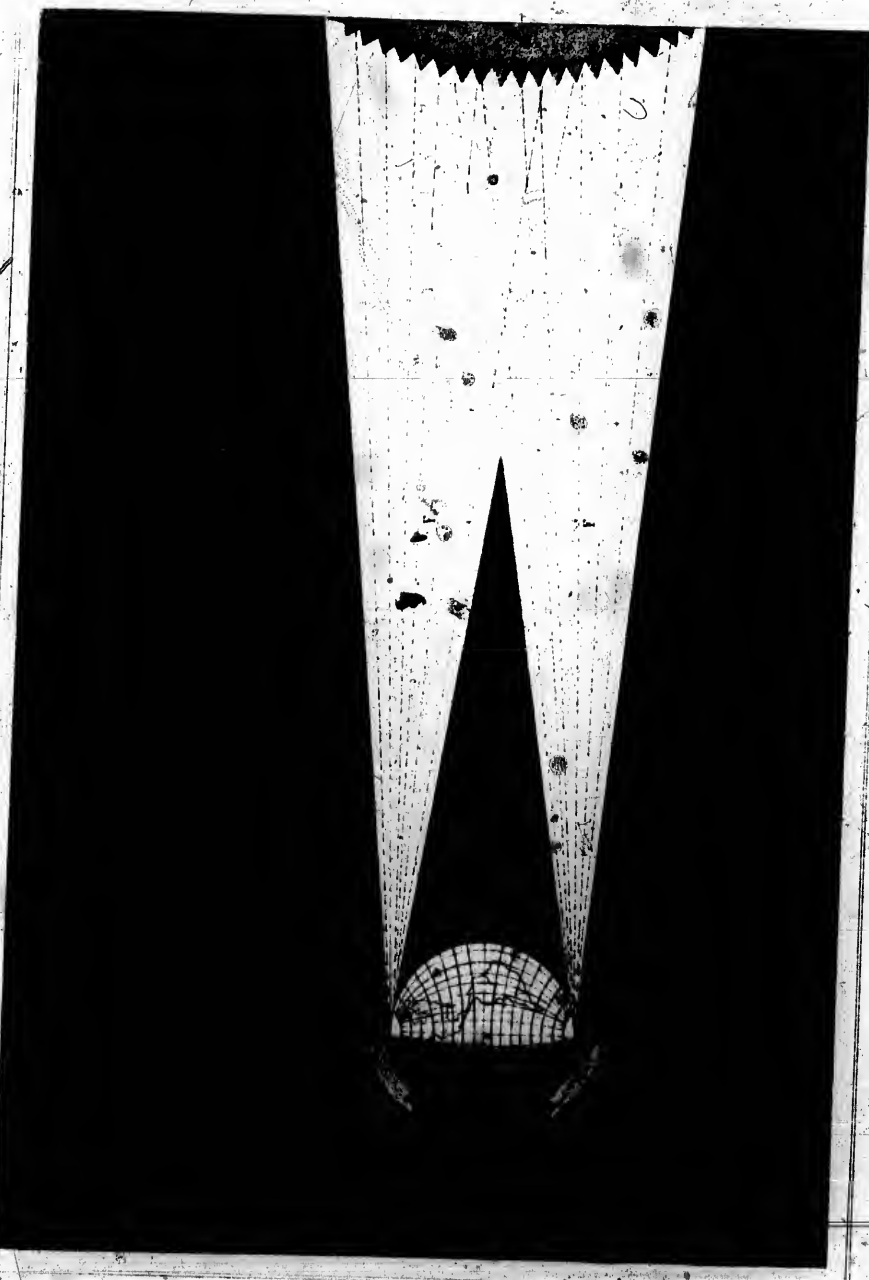












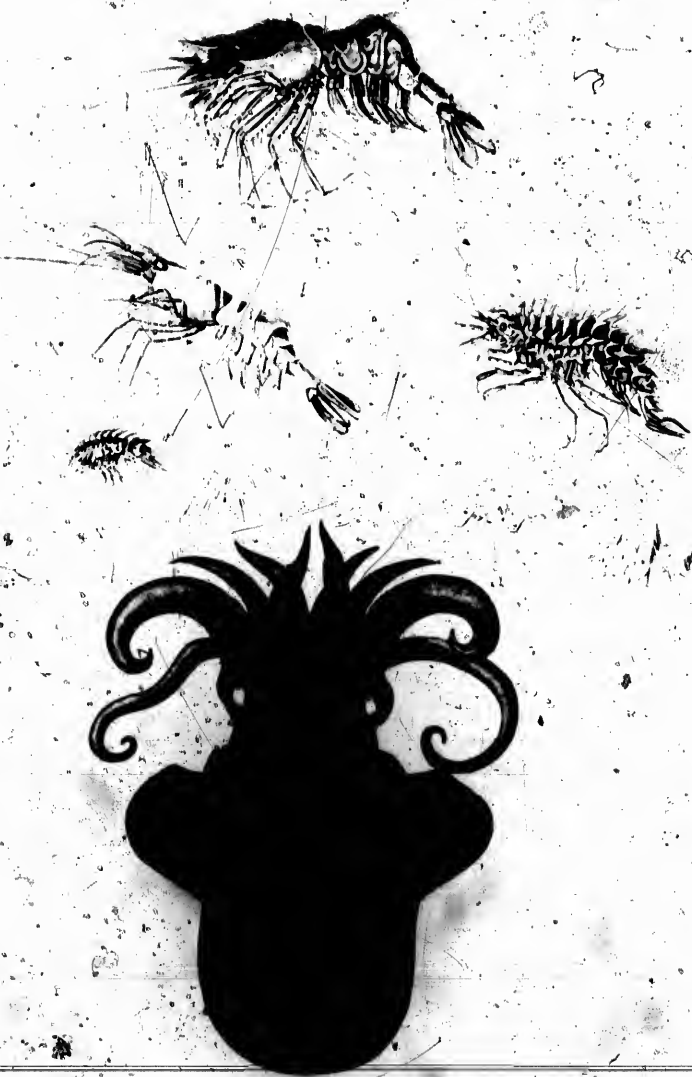




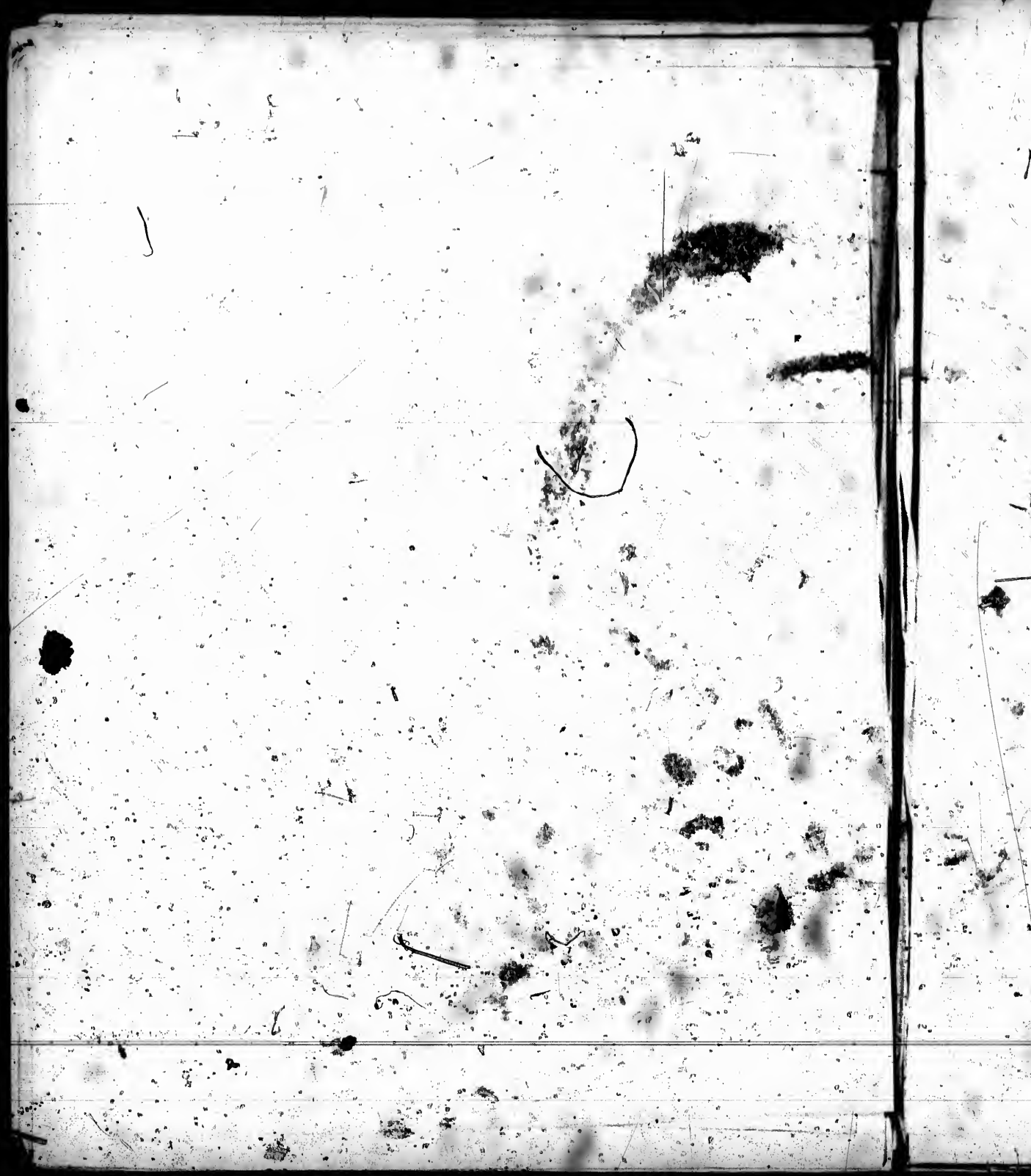




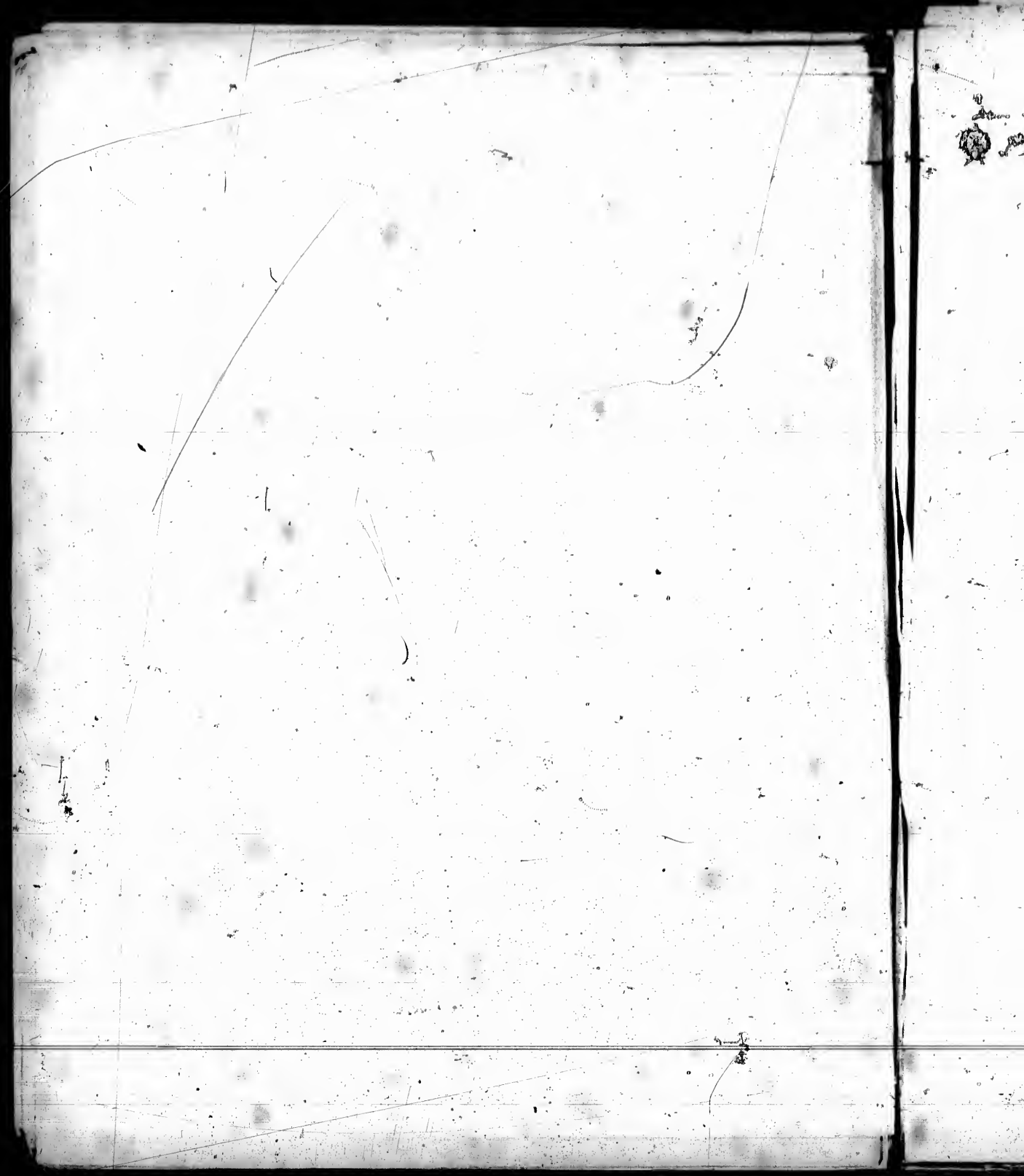




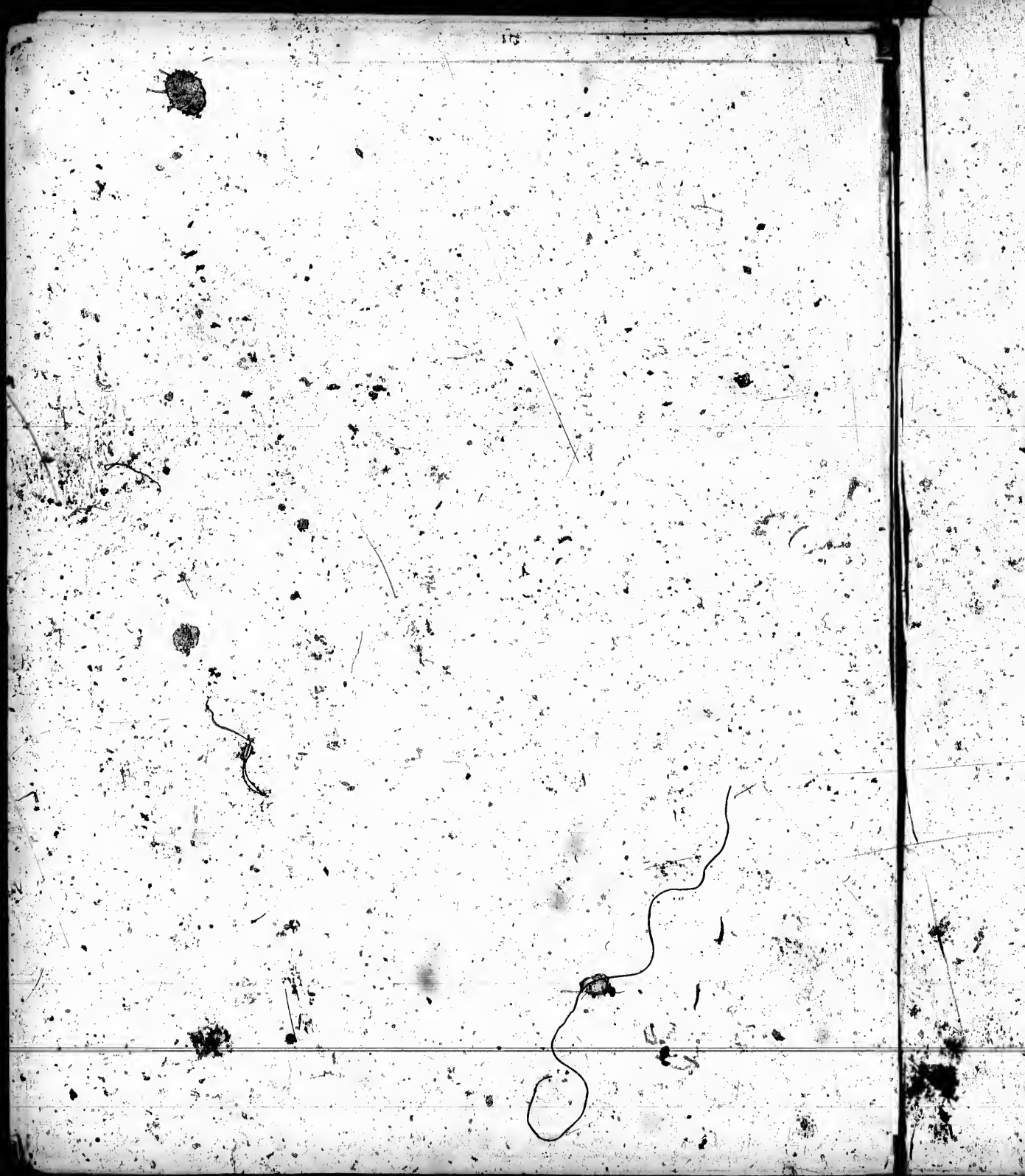
Publ. 1st June 1884









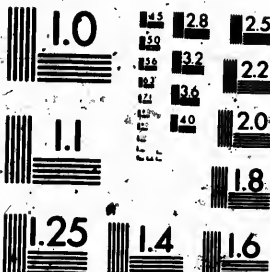








**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**

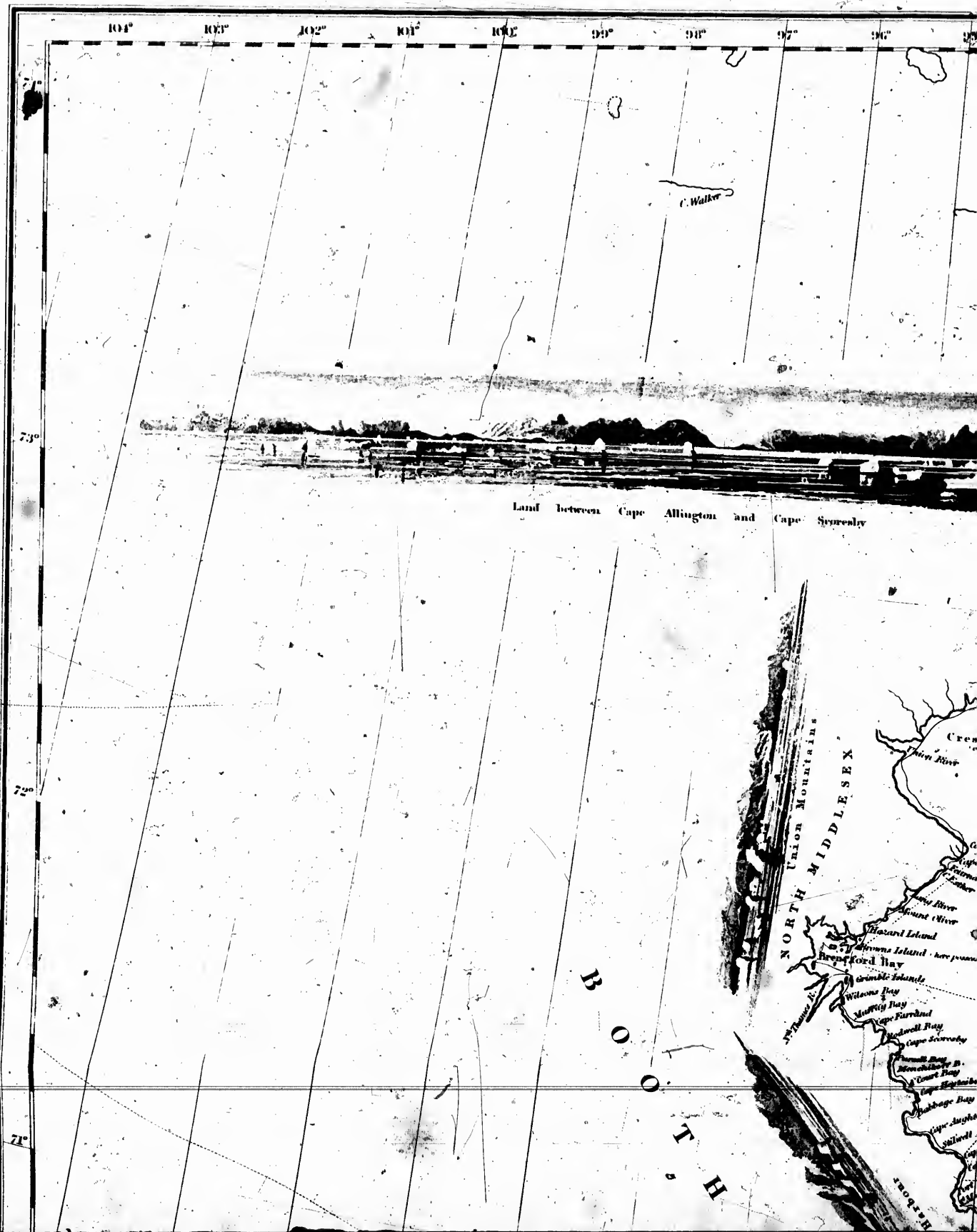


6"

**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4503





96° 95° 94° 93° 92° 91° Lower West 90° from Greenwich 89° 88° 87° 86° 85°

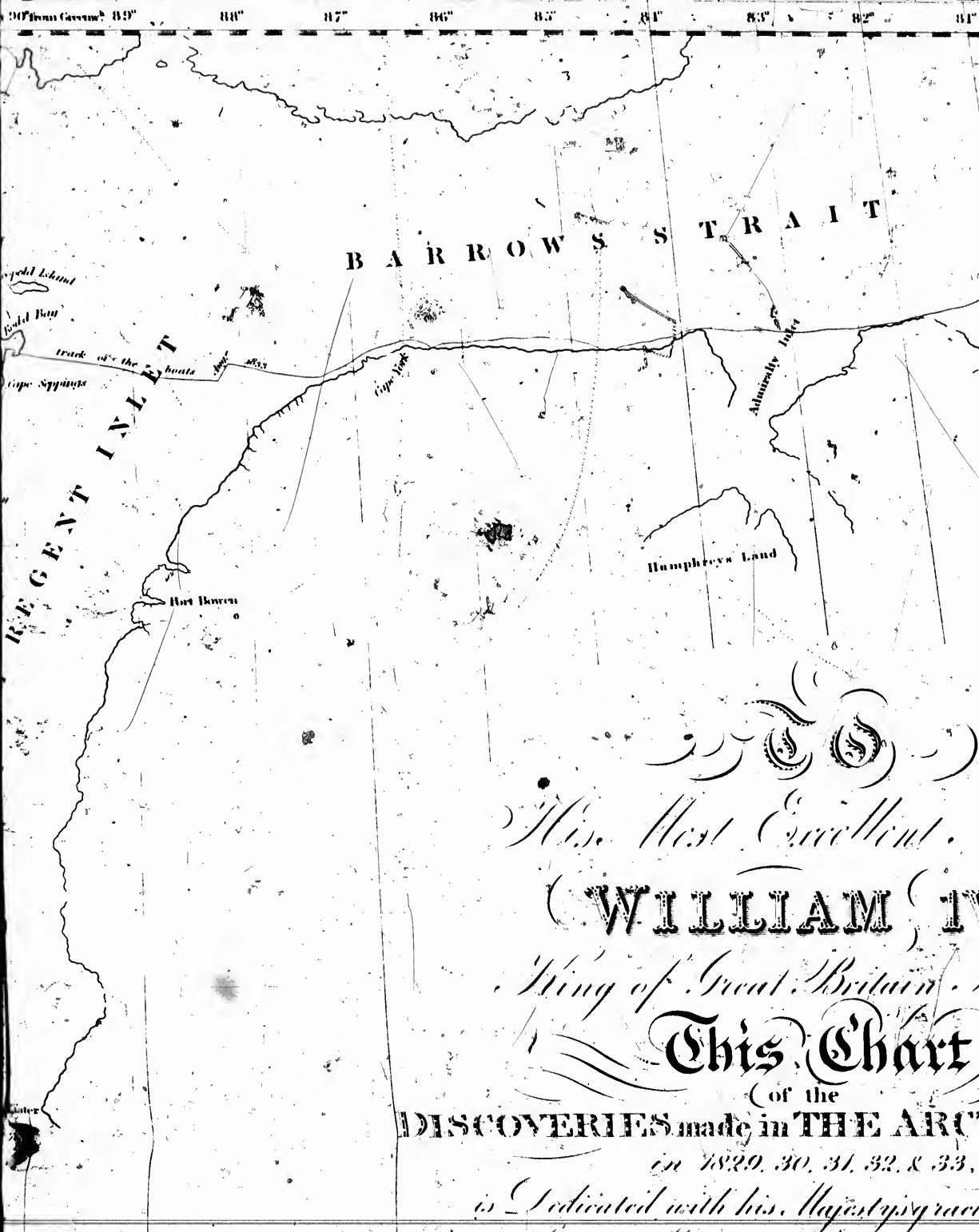
B A R R O W S

pe. Surely

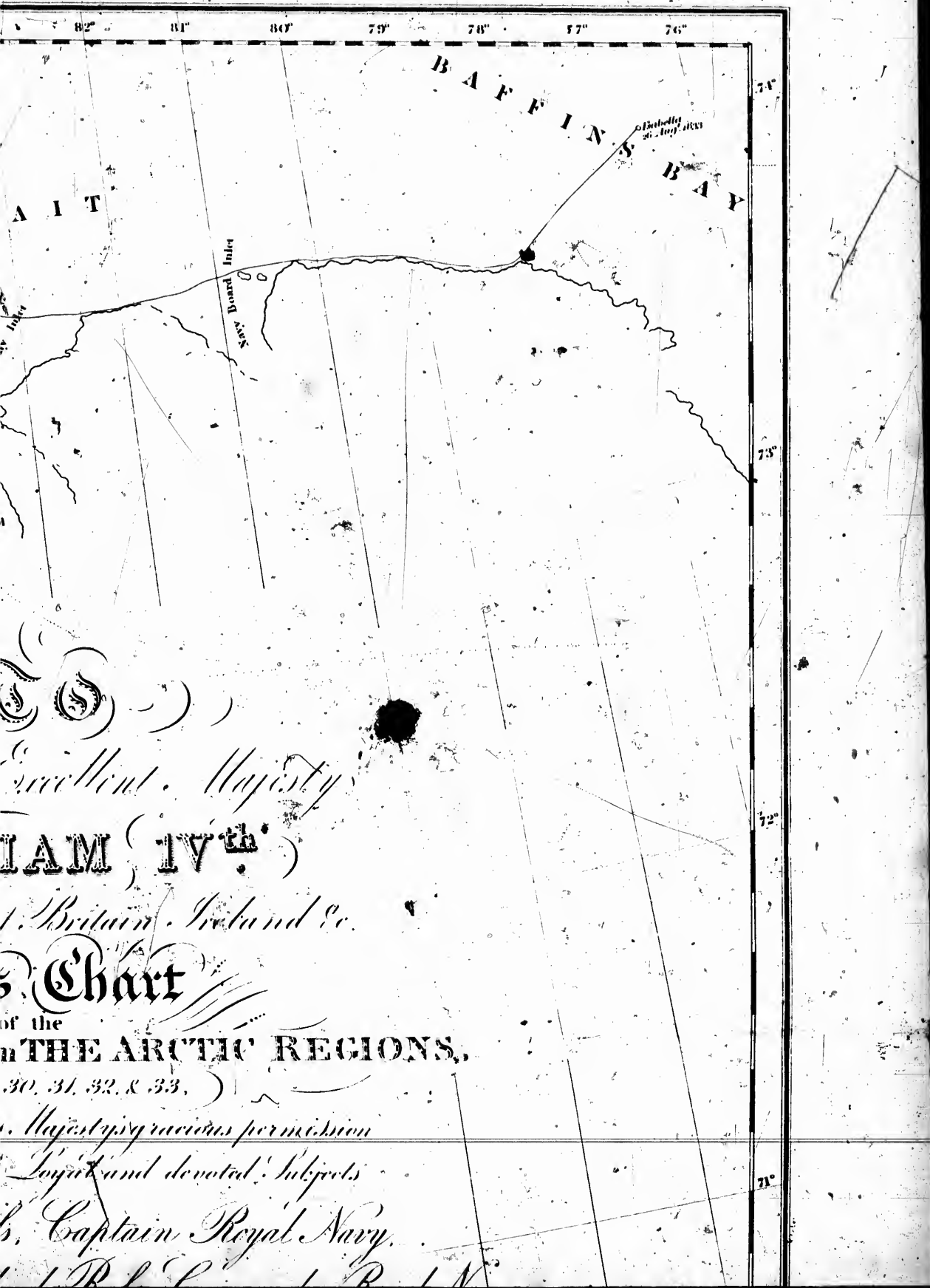
UNION MOUNTAINS

DISCOVERIE

is - Dedicated
by his - Son



J. R. B. S.



KING WILLIAM

8

11

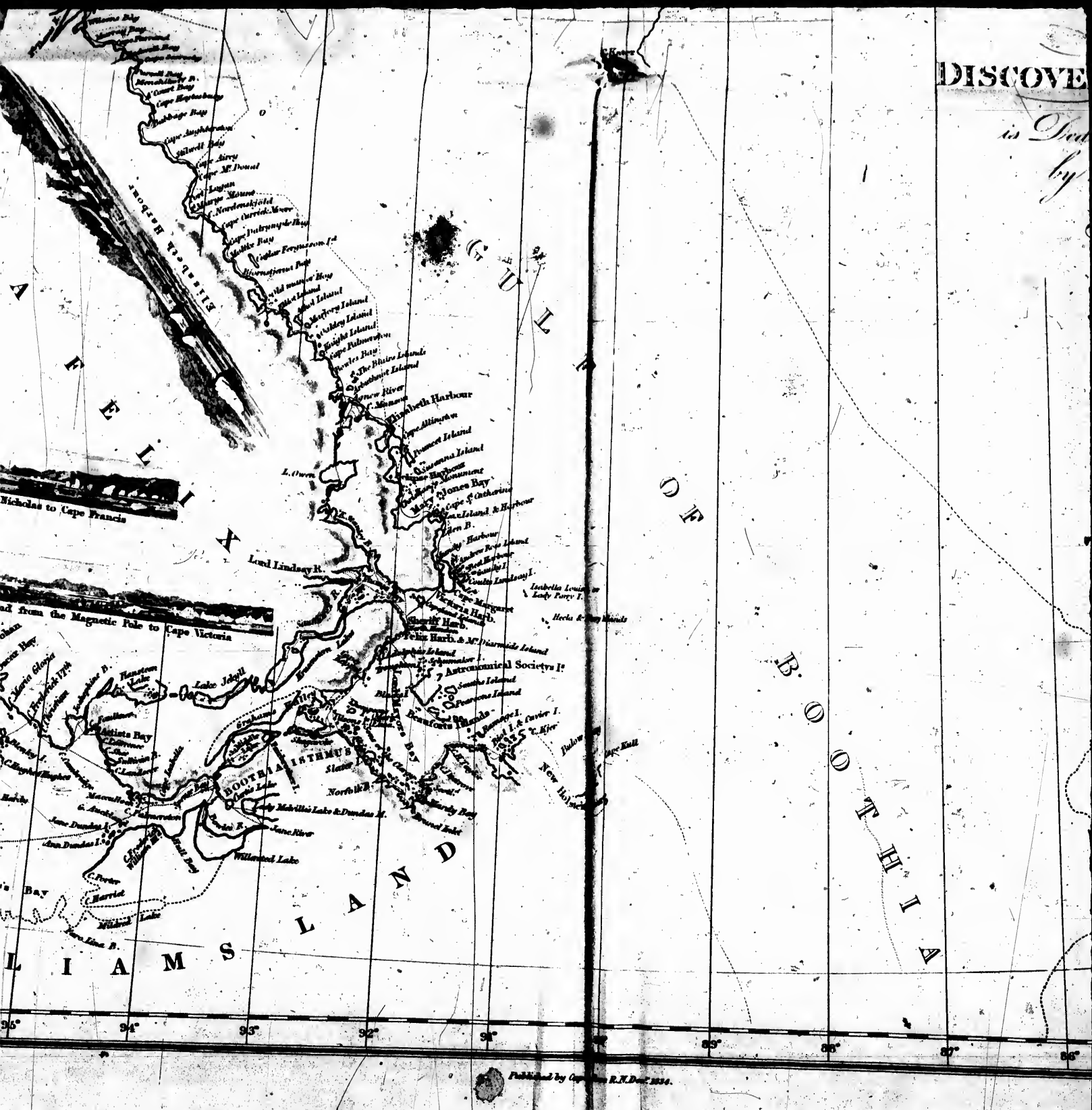
A

P^t. Turnagain W. no. S. distant 222 Geographic Miles.

Last between Court House student and Dame Franklin.

100° 99° 98° 97° 96° 95° 94°

DISCOVE
is Due
by



Published by Captain R. N. Dyer, 1834.

This Chart
(of the)
made in THE ARCTIC REGIONS,
1829, 30, 31, 32, & 33.

With his Majestys gracious permission
to his Royal and devoted Subjects

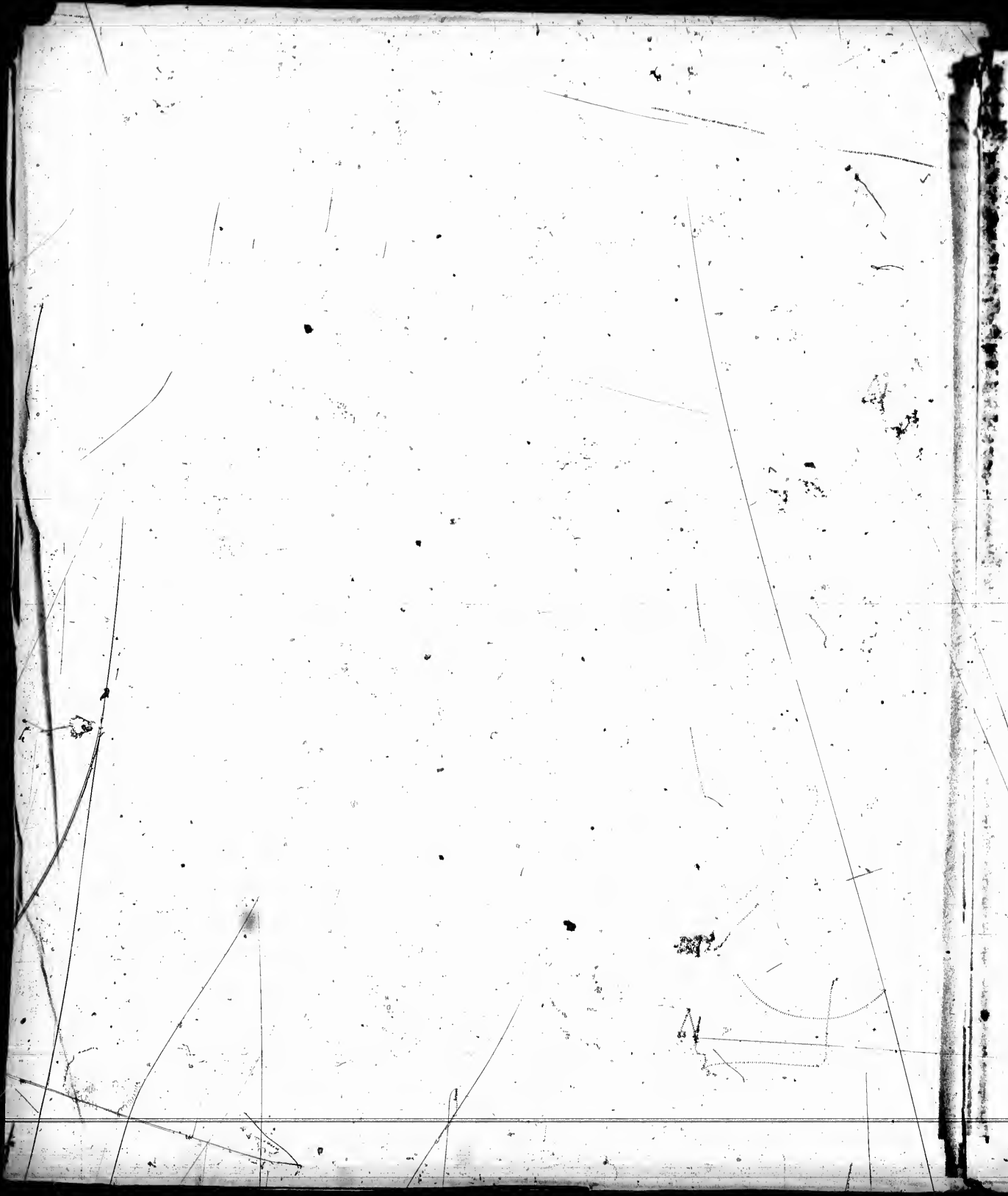
John Ross, Captain Royal Navy.

Clark Ross, Commander Royal Navy.

OF THE FURY AND HECLA

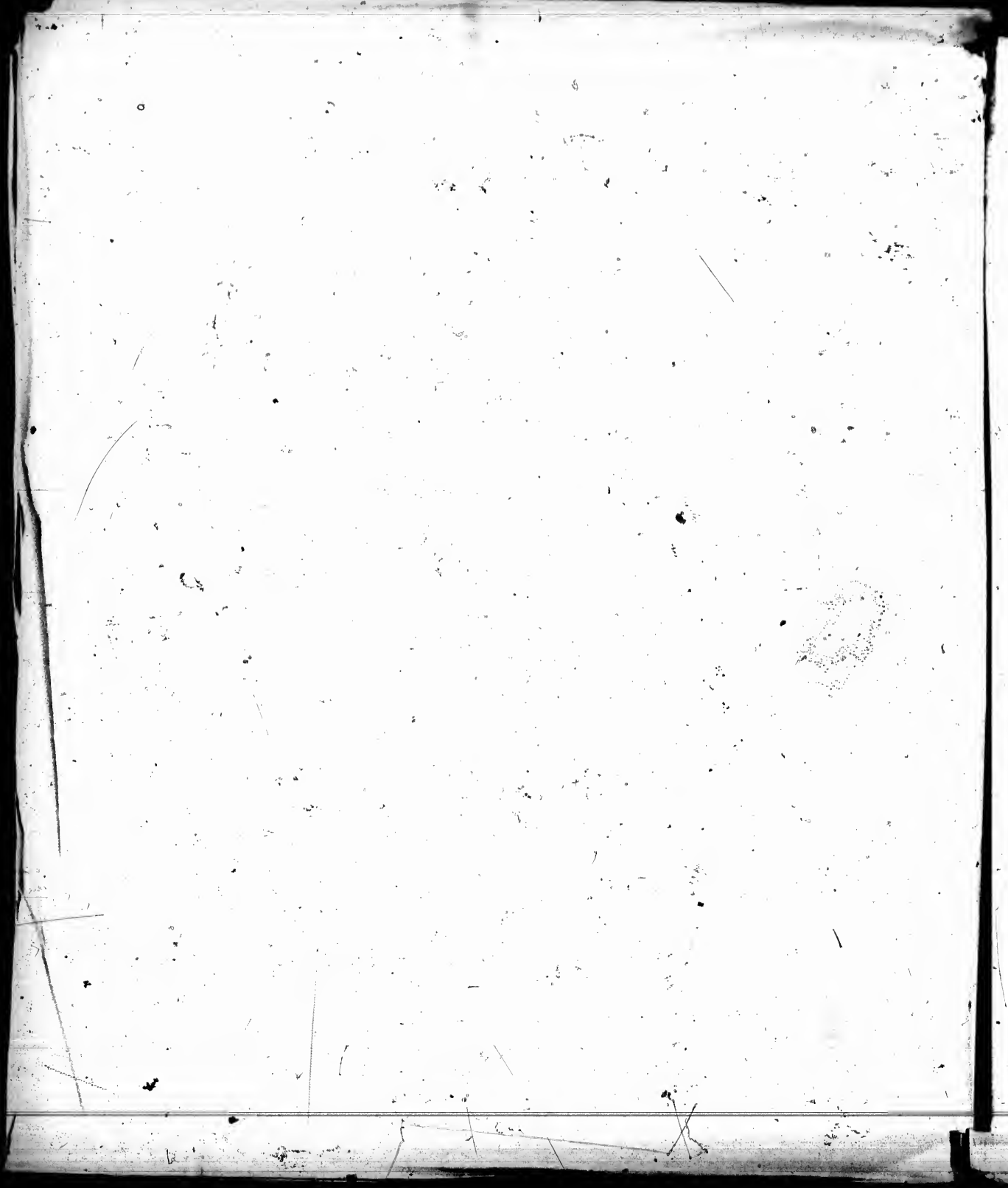
MELVILLE PENINSULA

85° West from Greenwich 85° 82° 81° 80°



A P P E N D I X.

METEOROLOGY.



METEOROLOGY.

METEOROLOGY being considered of much importance by the scientific world, great attention was paid to this interesting department, which was undertaken by Mr. Thom, whose duty led him to be more constantly on board the ship; the excellent form of a register invented and given to me by Captain Beaufort was adopted, and the men were severally instructed to read off the degrees shown by Fahrenheit's thermometer, which was placed on the ice, in a canvas tent, at a convenient distance from the ship. Its altitude was registered every hour, and at the same time the direction and force of the wind, and the state of the weather, in a manner which will be manifest in the following table, to which directions are prefixed. The first column in the table is the day of the month; the second column is the direction of the wind; the third column is the force of the wind, denoted by figures in the following manner:

0. Calm.
 1. Light air, or just sufficient to give steering way.
 2. Light breeze or that in which a man-of-war with
 3. Gentle breeze all sail set, and clean full, would
 4. Moderate breeze go in smooth water.
 5. Fresh breeze or that which a well-conditioned
 6. Strong breeze man of war could carry in chase
 7. Moderate gale full and by.
 8. Fresh gale
 9. Strong gale
 10. A whole gale, or that which scarcely could bear the close-reefed main topsail and foresail.
 11. A storm, or that which would reduce her to storm staysails.
 12. A hurricane, or that which no canvas could withstand.
- 1 to 2 knots.
3 to 4 knots.
5 to 6 knots.
- Royals.
(Single-reefed topsails,
and topgallant sails.)
Double-reefed topsails.
Triple-reefed topsails.
(Close-reefed topsails,
and courses.)

APPENDIX.

Fourth column denotes the state of the weather by the following letters of the alphabet:

- b—Blue sky; whether clear or hazy weather.
- c—Clouds; detached, passing clouds.
- d—Drizzling rain—drift snow in winter.
- f—Foggy. f—Thick fog.
- g—Gloomy; dark weather.
- h—Hail.
- i—Lightning.
- m—Misty, hazy atmosphere.
- o—Overcast, or whole sky covered with clouds.
- p—Passing, temporary showers.
- q—Squally.
- r—Rain. r—Continued rain.
- s—Snow.
- t—Thunder.
- u—Ugly, threatening appearance.
- v—Visible; clear atmosphere.
- w—Wet dew.

By the combination of these letters all the ordinary phenomena of the weather may be expressed with facility. Example: 1st, b c m signifies, "Blue sky, with passing clouds, and hazy atmosphere." 2d, g v, "Gloomy; dark weather, but distant objects visible." 3d, q q p d f t, "Very hard squalls, with passing showers of drizzle, and accompanied with lightning, and with very heavy thunder."

N.B.—In the following tables the first column expresses the day of the month; the second the direction of the wind expressed fractionally, thus $\frac{1}{4} \text{ N.W.}$: that is, 4 hours at N.W.; the numerator expressing the number of hours, and the denominator the direction: in like manner the force of the wind, state of the weather, and temperature, are expressed; the numerator being always hours beginning after midnight.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Total force of the Wind 1976

11

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE 16th AND 17th OF JUNE 1912.

Date Month	Direction Wind	STORMY DAY											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	North, SW SW												
2	W NW												
3	WSW Calm												
4	NE NNE NNNE NE												
5	NE NNE NNNE NE												
6	NE NNE NNNE NE												
7	NE NNE NNNE NE												
8	NE NNE NNNE NE												
9	NE NNE NNNE NE												
10	NE NNE NNNE NE												
11	NE NNE NNNE NE												
12	NE NNE NNNE NE												
13	NE NNE NNNE NE												
14	NE NNE NNNE NE												
15	NE NNE NNNE NE												
16	NE NNE NNNE NE												
17	NE NNE NNNE NE												
18	NE NNE NNNE NE												
19	NE NNE NNNE NE												
20	NE NNE NNNE NE												
21	NE NNE NNNE NE												
22	NE NNE NNNE NE												
23	NE NNE NNNE NE												
24	NE NNE NNNE NE												
25	NE NNE NNNE NE												
26	NE NNE NNNE NE												
27	NE NNE NNNE NE												
28	NE NNE NNNE NE												
29	NE NNE NNNE NE												
30	NE NNE NNNE NE												

APPENDIX

Date Month	Wind Force Scale	Highest, Lowest and Mean Temperature - 16 th											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
18	3	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75	54.75
19	4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20	5	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
21	6	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
22	7	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
23	8	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
24	9	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22	6.22
25	10	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
26	11	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
27	12	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67	11.67
28	13	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67	13.67
29	14	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19
30	15	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21
1	16	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50
2	17	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50	22.50
3	18	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21
4	19	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
5	20	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37	33.37

Total force of the Wind

Highest, Lowest and Mean Temperature - 16th

Wind Force Scale

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY-SHIP, TAKEN ON TWO ICE, AND REGISTERED HOURLY

APPENDIX

						Highest, Lowest, and Mean Temperature - 5-45 33.13
						Total: 65° hours.
						do. rain.
						74° = 31 days.
						74° = 49 days.
						Total force of the Wind *
						1656

APPENDIX.

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY, DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Total force of the Wind 1058

Total force of the Wind : 1058

MетеoroLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE AND REGISTERED FOR IN

Upper Month.		Direction Wind.	Force Wind.	Barometric Pressure Weather.	Mean.
1	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	101.5 101.4 101.4 101.3 101.3 101.2 101.2 101.1 101.1 101.0	39 37 36 35 34
2	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	101.0 100.9 100.9 100.8 100.8 100.7 100.7 100.6 100.6 100.5	37 36 35 34 33
3	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	100.5 100.4 100.4 100.3 100.3 100.2 100.2 100.1 100.1 100.0	35 34 33 32 31
4	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	100.0 99.9 99.9 99.8 99.8 99.7 99.7 99.6 99.6 99.5	33 32 31 30 29
5	Calm.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	99.5 99.4 99.4 99.3 99.3 99.2 99.2 99.1 99.1 99.0	30 29 28 27 26
6	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	99.0 98.9 98.9 98.8 98.8 98.7 98.7 98.6 98.6 98.5	28 27 26 25 24
7	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	98.5 98.4 98.4 98.3 98.3 98.2 98.2 98.1 98.1 98.0	26 25 24 23 22
8	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	98.0 97.9 97.9 97.8 97.8 97.7 97.7 97.6 97.6 97.5	24 23 22 21 20
9	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	97.5 97.4 97.4 97.3 97.3 97.2 97.2 97.1 97.1 97.0	22 21 20 19 18
10	N.W.	E. S.E. SW. S.W. E.	1 2 3 4 5	97.0 96.9 96.9 96.8 96.8 96.7 96.7 96.6 96.6 96.5	20 19 18 17 16
11	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	96.5 96.4 96.4 96.3 96.3 96.2 96.2 96.1 96.1 96.0	18 17 16 15 14
12	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	96.0 95.9 95.9 95.8 95.8 95.7 95.7 95.6 95.6 95.5	16 15 14 13 12
13	Calm.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	95.5 95.4 95.4 95.3 95.3 95.2 95.2 95.1 95.1 95.0	14 13 12 11 10
14	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	95.0 94.9 94.9 94.8 94.8 94.7 94.7 94.6 94.6 94.5	12 11 10 9 8
15	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	94.5 94.4 94.4 94.3 94.3 94.2 94.2 94.1 94.1 94.0	10 9 8 7 6
16	W.N.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	94.0 93.9 93.9 93.8 93.8 93.7 93.7 93.6 93.6 93.5	8 7 6 5 4
17	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	93.5 93.4 93.4 93.3 93.3 93.2 93.2 93.1 93.1 93.0	6 5 4 3 2
18	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	93.0 92.9 92.9 92.8 92.8 92.7 92.7 92.6 92.6 92.5	4 3 2 1 0
19	C	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	92.5 92.4 92.4 92.3 92.3 92.2 92.2 92.1 92.1 92.0	2 1 0 -1 -2
20	N.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	92.0 91.9 91.9 91.8 91.8 91.7 91.7 91.6 91.6 91.5	0 -1 -2 -3 -4
21	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	91.5 91.4 91.4 91.3 91.3 91.2 91.2 91.1 91.1 91.0	-4 -3 -2 -1 0
22	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	91.0 90.9 90.9 90.8 90.8 90.7 90.7 90.6 90.6 90.5	-3 -2 -1 0 1
23	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	90.5 90.4 90.4 90.3 90.3 90.2 90.2 90.1 90.1 90.0	-2 -1 0 1 2
24	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	90.0 89.9 89.9 89.8 89.8 89.7 89.7 89.6 89.6 89.5	-1 0 1 2 3
25	C	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	89.5 89.4 89.4 89.3 89.3 89.2 89.2 89.1 89.1 89.0	3 2 1 0 -1
26	Calm.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	89.0 88.9 88.9 88.8 88.8 88.7 88.7 88.6 88.6 88.5	1 -2 -3 -4 -5
27	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	88.5 88.4 88.4 88.3 88.3 88.2 88.2 88.1 88.1 88.0	-5 -4 -3 -2 -1
28	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	88.0 87.9 87.9 87.8 87.8 87.7 87.7 87.6 87.6 87.5	-1 0 1 2 3
29	C	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	87.5 87.4 87.4 87.3 87.3 87.2 87.2 87.1 87.1 87.0	3 2 1 0 -1
30	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	87.0 86.9 86.9 86.8 86.8 86.7 86.7 86.6 86.6 86.5	-1 0 1 2 3
31	S.E.	N.W. SW. S.W. E. N.E.	1 2 3 4 5	86.5 86.4 86.4 86.3 86.3 86.2 86.2 86.1 86.1 86.0	3 2 1 0 -1

Total force of the Wind

卷之三

Lowest, Mean Temperature, and Highest, Lowest, and Mean Temperature + 20 - 12 - 20.93

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Date, of Month.	Direction of Wind.	Force of Wind.	Ratio Weather.	Austria, mean Temperature in Shade.	
				-	+
1	N.E. N.W. W. S. SW. NW.	1	1	15°	7.52
2	W. SW. S. E. N.E. Cm.	1	1	13°	6.02
3	S. S. E. S. W. S. N.E. N.W.	1	1	18°	3.67
4	E. N.E. E. S. S. N.E. N.W.	1	1	16°	8.06
5	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	5°	0.31
6	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	27	12.20
7	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	14	5
8	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	17	5
9	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	14	4.04
10	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	8	17
11	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	24	1
12	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	19	3
13	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	31	7
14	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	14	2
15	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	17	1
16	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	14	2
17	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	19	0
18	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	11	7
19	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	8	13
20	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	17	8.96
21	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	9	17
22	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	20	10.79
23	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	0	21
24	S. E. S. S. S. N.E. N.W.	1	1	15	6.89
25	N. N.W. N. W. N.W. N.W.	1	1	0	15
26	N.W. N.W. N.W. N.W. N.W.	1	1	6	8
27	N.W. N.W. N.W. N.W. N.W.	1	1	1	13
28	N.W. N.W. N.W. N.W. N.W.	1	1	-2	15
29	N.W. N.W. N.W. N.W. N.W.	1	1	9	2.79
30	N.W. N.W. N.W. N.W. N.W.	1	1	-8	

Total force of the Wind 1780

Total Force of the War

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE JOE, AND REGISTERED [1911].

Days of Month	Direction of Wind	Force of Wind		State of Weather	MAX. In Temperature in State
		S.	N. W. E. S.		
1	NE. E. SSW. N. W. NW. E.	1	1	Cloudy	82
2	SW. N. SW. N. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	82
3	SW. N. SW. N. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	77
4	SW. N. SW. N. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	75
5	SW. N. SW. N. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	73
6	SW. N. SW. N. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	71
7	NE. SSE. SW. N. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	69
8	W. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	67
9	E. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	65
10	E. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	63
11	N. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	61
12	N. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	59
13	SW. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	57
14	W. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	55
15	SW. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	53
16	SW. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	51
17	SW. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	49
18	E. NE. S. SSE. S. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	47
19	NE. SSE. S. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	45
20	SW. SSW. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	43
21	SE. SSE. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	41
22	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	39
23	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	37
24	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	35
25	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	33
26	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	31
27	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	29
28	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	27
29	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	25
30	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	23
31	SW. S. SW. W. SW. E. E.	1	1	Cloudy	21

Highest, Lowest, and Mean Temperature +37 -1 +15.27

Total force of the Wind

1512

METHEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY, DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED MONTHLY

Highest, Lowest, and Mean Temperature +62°-26°-36.76°
Total, 133 days
South Western - 133 days
South Western - 21 days
South Eastern - 49 days

四

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED MONTHLY.

Day of Month.	Direction of Wind.	Force of Wind.	State of Sea.	Wind at Station.	July, 1851.		Mean
					15	25	
1	North.	N.W.	N.W.	W. N.E.	45	35	40.36
2	SW.	S.W.	Very	W. N.E.	51	36	43.5
3	SW.	S.W.	Smooth	W. N.E.	37	32	35.16
4	South.	N.E.	Smooth	W. N.E.	13	36	40.88
5	SW.	S.W.	Smooth	W. N.E.	51	13	46.10
6	NE.	E.N.E.	Smooth	W. N.E.	53	40	42.12
7	N.W.	N.W.	Smooth	W. N.E.	53	32	45.70
8	N.W.	C.E.S.E.	Smooth	W. N.E.	60	37	47.13
9	SW.	S.W.	Smooth	W. N.E.	38	35	36.70
10	W.	W.	Smooth	W. N.E.	41	36	39.43
11	W.	W.	Smooth	W. N.E.	52	35	43.13
12	N.W.	N.W.	Smooth	W. N.E.	46	35	40.02
13	N.W.	N.W.	Smooth	W. N.E.	39	35	36.92
14	C. S.	S.S.E.	C. S.S.E.	W. N.E.	54	37	45.08
15	N.W.	N.W.	Smooth	W. N.E.	51	37	45.04
16	N.E.	N.E.	Smooth	W. N.E.	46	38	41.21
17	N.W.	N.W.	Smooth	W. N.E.	50	40	45.88
18	W.	W.	Smooth	W. N.E.	60	40	51.96
19	S.	S.	Smooth	W. N.E.	57	40	48.41
20	N.W.	N.W.	Smooth	W. N.E.	60	40	48.20
21	N.W.	C. W.	Smooth	W. N.E.	70	43	58.21
22	N.W.	C. W.	Smooth	W. N.E.	67	44	51.63
23	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	62	42	53.38
24	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	58	44	50.15
25	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	47	34	40.15
26	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	49	35	42.48
27	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	60	35	47.29
28	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	45	36	41.13
29	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	43	36	39.00
30	C. S.E.	C. S.E.	Smooth	W. N.E.	46	34	41.13
31	S.E.	E.S.E.	Smooth	W. N.E.			

APPENDIX.

1) 10. N. N.W.	10. N. N.W.						
W. N.E.	W. N.E.	W. N.E.	W. N.E.	W. N.E.	W. N.E.	W. N.E.	W. N.E.
W. S.E.	W. S.E.	W. S.E.	W. S.E.	W. S.E.	W. S.E.	W. S.E.	W. S.E.
S.E.	S.E.	S.E.	S.E.	S.E.	S.E.	S.E.	S.E.
E.S.E.	E.S.E.	E.S.E.	E.S.E.	E.S.E.	E.S.E.	E.S.E.	E.S.E.

Total Wind force.	Force hours.	Force days.
Highest, Lowest, and Mean Temperature.	-70 - 32 - 41.57	
North Westerly.	47	
South Westerly.	53	
South Easterly.	54	
East.	55	
East.	55	
South Easterly.	56	
South Easterly.	57	
South Easterly.	58	
South Easterly.	59	
South Easterly.	60	
South Easterly.	61	
South Easterly.	62	
South Easterly.	63	
South Easterly.	64	
South Easterly.	65	
South Easterly.	66	
South Easterly.	67	
South Easterly.	68	
South Easterly.	69	
South Easterly.	70	
South Easterly.	71	
South Easterly.	72	
South Easterly.	73	
South Easterly.	74	
South Easterly.	75	
South Easterly.	76	
South Easterly.	77	
South Easterly.	78	
South Easterly.	79	
South Easterly.	80	
South Easterly.	81	
South Easterly.	82	
South Easterly.	83	
South Easterly.	84	
South Easterly.	85	
South Easterly.	86	
South Easterly.	87	
South Easterly.	88	
South Easterly.	89	
South Easterly.	90	
South Easterly.	91	
South Easterly.	92	
South Easterly.	93	
South Easterly.	94	
South Easterly.	95	
South Easterly.	96	
South Easterly.	97	
South Easterly.	98	
South Easterly.	99	
South Easterly.	100	
South Easterly.	101	
South Easterly.	102	
South Easterly.	103	

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOMMAY

APPENDIX

Highest, Lowest, and Mean Temperature 43 + 5-27.42
Total force of the Wind 2633

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

APPENDIX.

XVII

913

Highest, Lowest, and Mean Temperature +
Total force of the Wind

Total force of the Wind

Total 694 hours.
I do. wind variable.
49 do. calm.
<hr/>
744 = 31 days.

- 3 -

MATERIALS AND METHODS

三

Highest, Lowest, and Mean Temperature	Total force of the Wind	Wind Velocity
24-41-11.35	12.21	13.63

卷一

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY'S DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Day of Month.	Direction of Wind.	Force of Wind.	State of Weather.	DEGREES, from Temperature in Weather.		Mean.
				Min.	Max.	
1	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	23	17.96	
2	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	2	13	5.36
3	N. by W. N. by W. N. by W.	2	Partly cloudy, with light winds.	6	1	-3.46
4	N. by W. N. by W. N. by W.	2	Partly cloudy, with light winds.	2	19	-10.92
5	N. by W. N. by W. N. by W.	2	Partly cloudy, with light winds.	6	19	11.62
6	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	5	9	6.38
7	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	7	12	9.36
8	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	11	18	15.17
9	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	11	19	15.65
10	E. N. E. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	9	19	16.27
11	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	19	23	20.21
12	S. by E. S. by E. S. by E.	2	Partly cloudy, with light winds.	23	25	23.96
13	N. E. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	26	32	29.43
14	E. N. E. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	26	32	29.29
15	E. N. E. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	18	20	24.11
16	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	20	37	31.42
17	S. S. S. S. S. S. S.	2	Partly cloudy, with light winds.	14	19	16.67
18	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	16	25	19.48
19	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	25	27	26.50
20	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	24	27	25.96
21	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	23	28	25.48
22	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	21	28	26.19
23	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	21	16.06	
24	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	12	19	17.98
25	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	21	17.17	
26	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	22	27	24.67
27	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	20	28	24.00
28	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	8	19	13.38
29	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	11	30	23.00
30	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	32	41	37.79
31	N. N. N. N. N. N. N.	2	Partly cloudy, with light winds.	22	47	43.94

Total
61 hours
South Westerly = 150

Highest, Lowest, and Me

卷之三

1011

1011

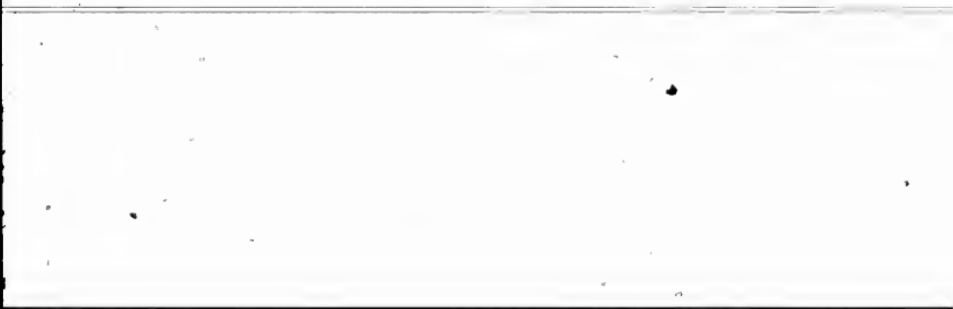
METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE V. AND REGISTERED HOURLY

Date	Direction of Wind	Force of Wind	State Weather	Temperature in Shore
1	Calm	1	W. W.	45 17 16.25
2	E. E.	2	W. W.	46 33 18.00
3	N. N.	3	W. W.	47 51 19.30
4	S. S.	4	W. W.	49 56 20.30
5	SW.	5	W. W.	49 59 20.04
6	SW.	6	W. W.	36 19 12.06
7	SW.	7	W. W.	41 96 15.13
8	SW.	8	W. W.	45 43 15.00
9	SW.	9	W. W.	36 49 11.63
10	SW.	10	W. W.	24 45 36.04
11	SW.	11	W. W.	19 29 24.06
12	SW.	12	W. W.	14 18 15.46
13	SW.	13	W. W.	14 21 20.42
14	SW.	14	W. W.	9 23 16.29
15	SW.	15	W. W.	4 9 7.37
16	SW.	16	W. W.	-2 3 1.15
17	SW.	17	W. W.	3 19 9.31
18	SW.	18	W. W.	9 17 13.52
19	SW.	19	W. W.	17 22 19.42
20	SW.	20	W. W.	21 25 23.75
21	SW.	21	W. W.	12 20 15.08
22	SW.	22	W. W.	7 12 9.73
23	SW.	23	W. W.	8 15 11.58
24	SW.	24	W. W.	8 15 12.32
25	SW.	25	W. W.	8 14 10.20
26	SW.	26	W. W.	9 17 14.14
27	SW.	27	W. W.	12 20 17.60
28	SW.	28	W. W.	19 24 21.92
29	SW.	29	W. W.	19 21 20.33
30	SW.	30	W. W.	2 22 11.90
31	SW.	31	W. W.	

APPENDIX

Highest, Lowest, and Mean Temperature - 59 - 25.13
Total force of the Wind - 1657

Total wind force - 23 days
Wind force - 31 days
Wind force - 21 days
Wind force - 20 days
Wind force - 19 days
Wind force - 18 days
Wind force - 17 days
Wind force - 16 days
Wind force - 15 days
Wind force - 14 days
Wind force - 13 days
Wind force - 12 days
Wind force - 11 days
Wind force - 10 days
Wind force - 9 days
Wind force - 8 days
Wind force - 7 days
Wind force - 6 days
Wind force - 5 days
Wind force - 4 days
Wind force - 3 days
Wind force - 2 days
Wind force - 1 day



METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Date	Dir.	Wind. Miles.	Force of Wind.	State Weather.	MARCH, last, Temperature in Shade.		Mean.
					Min.	Max.	
1	SW	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	44	43	38.75
2	N.W. W. S.W. E. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	33.43
3	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.13
4	E. S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	30.75
5	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	30.38
6	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	30.73
7	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	30.83
8	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	30.98
9	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.37
10	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
11	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
12	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
13	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
14	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
15	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
16	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
17	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
18	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
19	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
20	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
21	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
22	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
23	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
24	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
25	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
26	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
27	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
28	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
29	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
30	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45
31	S.E. S.W. S.E. S.N.	4	1	W. N.W. S.W. N.E. S.C.	40	43	31.45

Abstract

Westerly - 1

6

Temperature

8/22/13/74

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Observations of the Discovery Ship, Taken on the Ice, and Registered Hourly.									
Days of Month.	Direction of Wind.	Force Wind.	State of Weather.	Temperature Inches Barometer.					
				July 1st.	July 2nd.	July 3rd.	July 4th.	July 5th.	
1	W. N.W. N.W. N.W.	1	S. S.E. S.E. S.E.	39.33	35.69	39.33	35.69	39.33	North Westerly - 0°
2	N. N.W. N.W. N.W.	1	S. S.E. S.E. S.E.	38.31	34.64	38.31	34.64	38.31	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Westerly - 0°
3	N. N.W. N.W. N.W.	1	S. S.E. S.E. S.E.	37.34	37.42	37.34	37.42	37.34	South Easterly - 15°
4	W. S. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	38.32	36.23	38.32	36.23	38.32	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
5	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	34.32	33.20	34.32	33.20	34.32	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
6	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	36.32	35.5	36.32	35.5	36.32	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
7	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	34.32	33.20	34.32	33.20	34.32	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
8	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	36.32	35.5	36.32	35.5	36.32	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
9	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	34.32	33.20	34.32	33.20	34.32	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
10	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	38.34	36.23	38.34	36.23	38.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
11	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	37.34	35.58	37.34	35.58	37.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
12	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	41.34	38.77	41.34	38.77	41.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
13	W. N.W. N.W. N.W. N.W.	1	S. S.E. S.E. S.E.	38.34	36.23	38.34	36.23	38.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
14	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	40.33	36.10	40.33	36.10	40.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
15	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	39.33	35.58	39.33	35.58	39.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
16	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	39.33	35.58	39.33	35.58	39.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
17	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	40.33	36.10	40.33	36.10	40.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
18	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	40.33	36.10	40.33	36.10	40.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
19	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	40.33	36.10	40.33	36.10	40.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
20	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	40.33	36.10	40.33	36.10	40.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
21	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	46.35	39.81	46.35	39.81	46.35	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
22	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	44.34	38.73	44.34	38.73	44.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
23	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	45.34	39.52	45.34	39.52	45.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
24	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	42.33	37.54	42.33	37.54	42.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
25	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	44.34	39.13	44.34	39.13	44.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
26	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	41.34	38.00	41.34	38.00	41.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
27	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	42.33	37.67	42.33	37.67	42.33	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
28	C. E. S. E. S. E. S. E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	41.34	38.00	41.34	38.00	41.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
29	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	41.34	38.54	41.34	38.54	41.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
30	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	41.34	38.92	41.34	38.92	41.34	W. N.W. W. N.W. W. N.W. South Easterly - 15°
31	S. S.E. S.E. S.E. S.E.	1	S. S.E. S.E. S.E.	44.37	41.21	44.37	41.21	44.37	Total force of the Wind

20

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

APPENDIX

Highest, Lowest, and Mean Temperature	36° + 6° + 23.4°
Total force of the Wind	.2441

		Total
North Westerly - 104	W. N.E.	61
South Westerly - 101	S. W. E.	54
South Easterly - 101	S. E. E.	54
North Easterly - 104	N. E. E.	79 - 49 days

MетеoroLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY.

Lowest, and Mean Temperature +29-23 +8.32

Total force of the Wind

2

३

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE RHE AND REGISTERED MONTHLY

North Western	— 32
South Western	— 34
South Eastern	— 34
North Eastern	— 37
North Eastern	— 37

Highest, Lowest, and Mean Temperature -20 -42 -1.23	Total force of the Wind
42	1118

149

Total force of the Wind

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY

Dir. of Wind.	Force Wind.	State of Weather.	DEGREES OF Temperature in Shade.	
			Min.	Max.
1	W. N.W. S.E. S.W. S.E. N.E.	Cloudy.	42	41.40
2	N.W. S.E. S.W. S.E. N.E.	Cloudy.	40	37.69
3	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	23	22
4	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	13	13
5	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	8
6	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	7.10
7	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	7.10
8	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	13	24
9	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	12	16
10	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	10	16
11	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	22	25
12	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	21	26
13	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	25	32
14	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	18	29
15	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	7	22
16	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	33	36
17	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	35
18	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	35
19	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	35
20	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	35
21	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	35
22	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	8	35
23	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	26	30
24	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	36	39
25	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	14	21
26	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	38	37
27	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	36	39
28	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	30	38
29	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	37	39
30	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	39	37.54
31	S.E. S.W. S.E. N.E. N.W.	Cloudy.	39	32.5

卷之三

Total force of the Wind

1

XXXI

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE ICE, AND REGISTERED HOURLY

Total force of the Wind 2937

Total force of the Wind

Total force of the Wind 2937

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS OF THE VICTORY DISCOVERY SHIP, TAKEN ON THE 1ST, AND REGISTERED HOURLY.

KIN. NEW. NEW. NEW. KUNA. KUN. KUN. KUN. KUN. KUN.

三

၁၄

Highest, Lowest, and Mean Total force of the Wind

-31-37

METEOROLOGICAL TABLES.

The mountain barometer, from which the following observations were registered, was supplied by the Admiralty, and had been on the former voyage. It was constructed by Mr. Jones, of Charing Cross, and the scale graduated to hundreds, and was regularly observed by Mr. Thom.

1

2

3

4

5

APPENDIX

卷之三

25.012 29.663
Mean Total.
29.582

29.689 29.896
Mean Total.
29.692

29.856 29.896
Mean Total.
29.856

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

Date of Month	MAY, 1850.			JUNE, 1850.			JULY, 1850.			AUGUST, 1850.			SEPTEMBER, 1850.			OCTOBER, 1850.		
	9 A.M.	9 P.M.	Mid.	9 A.M.	9 P.M.	Mid.	9 A.M.	9 P.M.	Mid.	9 A.M.	9 P.M.	Mid.	9 A.M.	9 P.M.	Mid.	9 A.M.	9 P.M.	Mid.
1	30.220	29.777	29.542	30.485	30.545	29.621	29.606	29.638	30.040	30.030	29.018	29.042	29.560	29.540	30.123	30.182	30.063	30.182
2	29.810	29.800	29.772	30.463	30.250	30.150	29.722	29.796	29.796	29.030	29.030	29.030	29.725	29.725	30.018	30.118	29.861	29.861
3	29.830	29.900	29.956	30.000	29.950	29.900	29.825	29.960	29.916	29.050	29.050	29.089	29.911	29.911	29.089	29.815	29.815	29.832
4	30.020	30.057	30.046	30.012	30.012	30.012	30.025	30.025	30.025	30.024	30.024	30.024	30.086	30.086	30.086	30.000	29.747	29.747
5	30.080	30.100	30.116	30.050	30.080	30.145	30.138	30.242	30.000	29.805	29.726	29.711	29.520	29.422	29.290	29.662	29.491	29.521
6	30.200	30.920	30.180	30.161	30.204	30.263	30.310	30.390	30.362	29.680	29.650	29.591	29.400	29.468	29.505	29.578	29.800	29.881
7	30.132	30.100	30.210	30.301	30.322	30.435	30.346	30.385	30.346	30.125	30.125	30.019	29.455	29.455	29.471	29.650	29.622	29.882
8	30.240	30.380	30.450	30.391	30.435	30.411	30.411	30.411	30.411	30.465	30.465	30.428	31.900	30.145	29.982	29.862	29.862	29.856
9	30.420	30.295	30.291	30.448	30.385	30.314	29.765	29.475	29.571	29.405	29.405	29.365	29.365	29.365	29.963	29.988	29.988	29.911
10	30.175	30.258	30.321	30.268	30.283	30.111	29.589	29.752	29.832	29.235	29.235	29.300	29.300	29.300	29.973	29.973	29.973	29.915
11	30.342	30.345	30.311	30.183	30.118	30.111	29.675	29.675	29.675	29.360	29.360	29.360	29.580	29.580	29.555	29.784	30.218	30.128
12	30.312	30.253	30.259	30.184	30.111	29.385	29.329	29.355	29.355	29.800	29.800	29.600	29.600	29.600	30.025	30.193	30.193	30.128
13	30.295	30.195	30.195	30.160	30.071	30.071	30.061	29.955	29.621	29.598	29.598	29.911	29.911	29.911	30.055	29.998	30.098	30.055
14	30.225	30.205	30.371	30.218	30.298	30.321	29.785	29.805	29.805	30.020	30.020	30.045	30.045	30.045	30.035	30.103	30.103	30.055
15	30.178	30.125	30.270	30.270	30.283	30.271	30.271	30.271	30.271	29.726	29.726	30.045	30.045	30.045	30.129	30.129	30.129	30.181
16	30.105	29.880	29.925	30.080	30.270	30.108	30.121	29.715	29.715	29.726	29.726	30.045	30.045	30.045	29.915	29.958	29.958	29.861
17	30.020	30.025	30.060	30.021	30.339	30.240	29.799	29.800	29.800	29.801	29.801	29.908	29.908	29.908	29.982	29.982	29.982	29.933
18	30.140	30.182	30.291	30.374	30.412	30.356	30.160	29.877	29.877	29.877	29.877	29.891	29.891	29.891	29.988	29.988	29.988	29.900
19	30.323	30.380	30.380	30.380	30.385	30.219	30.160	29.515	29.515	29.515	29.515	29.903	29.903	29.903	30.078	30.133	30.102	30.057
20	30.395	30.395	30.395	30.435	30.435	30.395	30.322	30.247	30.247	29.900	29.900	29.940	29.940	29.940	30.055	30.055	30.055	30.055
21	30.435	30.440	30.440	30.480	30.480	30.260	30.085	30.019	30.019	29.980	29.980	29.951	29.951	29.951	30.065	30.140	30.140	30.065
22	30.360	30.550	30.621	30.958	30.855	30.855	30.855	29.825	29.825	29.964	29.964	29.983	29.983	29.983	30.035	30.129	30.129	30.065
23	30.460	30.640	30.681	30.840	30.940	30.840	30.940	30.940	30.940	30.960	30.960	30.976	30.976	30.976	30.976	30.976	30.976	30.976
24	30.518	30.435	30.435	30.411	30.475	30.835	30.738	30.994	30.994	30.994	30.994	30.983	30.983	30.983	30.973	30.973	30.973	30.955
25	30.400	30.385	30.385	30.305	30.305	30.295	30.295	30.295	30.295	30.295	30.295	30.095	30.095	30.095	29.660	29.394	29.394	29.688
26	30.384	30.389	30.389	30.389	30.389	30.389	30.389	30.389	30.389	30.389	30.389	30.198	30.198	30.198	29.400	29.420	29.420	29.380
27	30.322	30.300	30.261	29.800	29.790	29.790	29.790	29.728	29.728	29.860	29.860	29.985	29.985	29.985	29.768	29.800	29.800	29.800
28	30.368	30.180	30.100	29.757	29.821	29.791	29.790	29.790	29.790	29.000	29.000	29.982	29.982	29.982	29.898	29.914	29.914	29.914
29	30.119	30.200	30.240	29.790	29.870	29.779	29.779	29.779	29.779	30.075	30.075	30.081	30.081	30.081	29.903	29.980	29.980	29.925
30	30.395	30.414	30.474	30.760	29.780	29.780	29.780	29.744	29.744	29.945	29.945	29.868	29.868	29.868	29.819	30.077	30.077	29.837
31	30.438	30.500	30.445	30.445	30.445	30.445	30.445	30.445	30.445	30.020	30.020	29.800	29.800	29.800	29.680	29.575	29.575	29.515

30.254 30.841 30.232 30.124 30.107 30.084 29.864 29.666 29.849 29.872 29.871 29.819 29.822 29.849 29.831 29.905 29.934 28.859

Mean Total.
30.105

Mean Total.
29.859

Mean Total.
29.834

30.142 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119 30.119

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

Mean Total.
29.834

30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116 30.116

Mean Total.
30.015

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

Date of Month	NOVEMBER, 1850.			DECEMBER, 1850.			JANUARY, 1851.			FEBRUARY, 1851.			MARCH, 1851.			APRIL, 1851.		
	9 A.M.	5 P.M.	Midi.	9 A.M.	5 P.M.	Midi.	9 A.M.	5 P.M.	Midi.	9 A.M.	5 P.M.	Midi.	9 A.M.	5 P.M.	Midi.	9 A.M.	5 P.M.	Midi.
1	29.621	29.738	29.855	30.544	30.513	30.487	30.195	30.320	30.250	29.860	29.845	29.800	29.741	29.745	29.777	30.214	30.158	30.100
2	30.069	30.280	30.189	30.339	30.237	30.343	30.364	30.328	30.258	29.840	29.830	29.600	29.760	29.443	29.821	30.214	30.380	30.450
3	30.160	30.025	29.914	30.138	30.111	30.149	30.280	30.206	30.166	29.848	29.835	30.031	29.821	29.860	29.798	30.124	30.380	30.450
4	29.477	29.461	29.372	29.461	29.416	30.360	30.532	30.532	30.640	30.520	30.448	30.444	30.883	30.903	29.882	30.440	30.440	30.450
5	29.189	29.297	29.323	30.334	30.301	30.271	30.714	30.560	30.560	30.560	30.525	30.500	30.144	30.920	30.380	30.330	30.310	30.296
6	29.190	29.178	29.237	30.255	30.262	30.271	30.500	30.440	30.481	30.458	30.280	30.271	30.119	30.130	30.125	30.181	30.079	29.930
7	29.419	29.346	29.580	30.478	30.481	30.481	30.352	30.300	30.300	30.290	30.280	30.128	30.066	30.000	29.740	29.563	29.555	29.555
8	29.389	29.589	29.560	30.565	30.632	30.631	30.300	30.305	30.300	30.290	30.280	30.128	30.066	30.000	29.893	29.865	29.843	29.816
9	29.583	29.803	29.815	30.646	30.646	30.674	30.310	30.300	30.300	30.290	30.280	30.130	30.066	30.000	29.865	29.850	29.816	29.816
10	30.115	30.211	29.901	30.660	30.632	30.590	30.161	30.135	30.100	30.244	30.240	30.185	30.200	29.878	29.991	30.060	29.520	29.800
11	29.611	29.593	29.748	30.558	30.457	30.556	29.953	29.953	29.950	30.060	30.060	29.975	30.040	30.040	30.040	29.542	29.720	29.750
12	29.897	30.010	30.044	30.284	30.232	30.147	30.945	30.072	30.133	30.045	30.070	30.043	30.060	30.086	30.055	30.060	29.960	29.980
13	30.278	30.500	29.581	30.568	30.518	30.538	30.311	30.360	30.380	29.960	29.984	29.796	29.882	29.882	29.884	29.884	29.884	29.830
14	30.660	30.662	30.625	30.930	30.938	30.938	30.447	30.360	30.360	29.960	29.980	29.638	30.076	30.161	29.838	29.838	29.840	29.840
15	30.605	30.600	30.610	29.945	30.012	30.000	29.729	29.618	29.600	29.470	29.481	29.475	30.229	30.181	30.181	30.181	29.960	29.960
16	30.494	30.390	30.285	29.989	29.989	29.989	29.622	29.710	29.738	29.610	29.670	29.650	30.000	30.035	30.040	30.040	30.140	30.140
17	30.008	29.879	29.855	29.778	29.740	29.740	29.706	29.636	29.582	29.522	29.760	29.940	29.942	29.942	29.942	29.916	29.916	29.916
18	29.718	29.720	29.756	29.708	29.843	29.940	29.694	29.718	29.765	30.025	30.146	29.975	30.260	29.844	29.844	29.844	29.844	29.844
19	29.882	29.949	29.979	30.942	30.842	30.989	30.842	30.842	30.842	30.842	30.128	30.125	30.744	30.744	29.882	29.882	29.882	29.882
20	30.023	30.060	30.045	30.100	30.151	30.000	30.100	30.101	30.140	30.144	30.160	30.108	30.708	30.716	30.701	30.701	29.720	29.725
21	30.112	30.144	30.153	30.335	30.341	30.481	30.466	30.155	30.206	30.251	30.032	29.920	29.700	29.664	29.592	29.592	29.744	29.747
22	30.165	30.168	30.162	30.322	30.322	30.027	29.819	30.391	30.500	30.506	29.713	29.590	29.570	29.454	29.510	29.510	29.510	29.510
23	30.200	30.203	30.153	30.162	30.162	30.162	29.705	29.680	30.418	30.330	30.306	29.413	29.240	29.040	29.040	30.040	30.040	30.176
24	30.286	30.345	30.261	29.580	29.629	29.461	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350	30.350
25	30.380	30.340	30.280	29.322	29.322	29.418	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320	30.320
26	30.243	30.238	30.276	29.559	29.559	29.559	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507	29.507
27	30.238	30.238	30.208	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753	29.753
28	30.205	30.200	30.153	29.770	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758	29.758
29	30.179	30.241	30.306	29.878	29.860	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865	29.865
30	30.415	30.518	30.540	29.980	29.980	29.912	29.740	29.900	30.041	30.041	30.041	30.041	30.041	30.041	30.041	30.041	30.041	30.041
31																		

Mean Total. 30.036 30.037 30.086 30.094 30.136 30.129 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136 30.136

Mean Total. 30.027 30.033

Mean Total. 30.129

Mean Total. 29.972

Mean Total. 29.903

Mean Total. 29.977

Mean Total. 29.977

APPENDIX.

VICTORY DISCOVERY SHIP, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

REGISTER OF THE BAROMETRIC CORRECTION FOR THREE
STATIONS IN CHINA, METEOROLOGICAL OBSERVATIONS.

VICTORY DISCOVERY SHIP METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

REGISTER OF THE BAROMETER, CORRECTED FOR TEMPERATURE, CAPACITY, AND NEUTRAL POINT.

